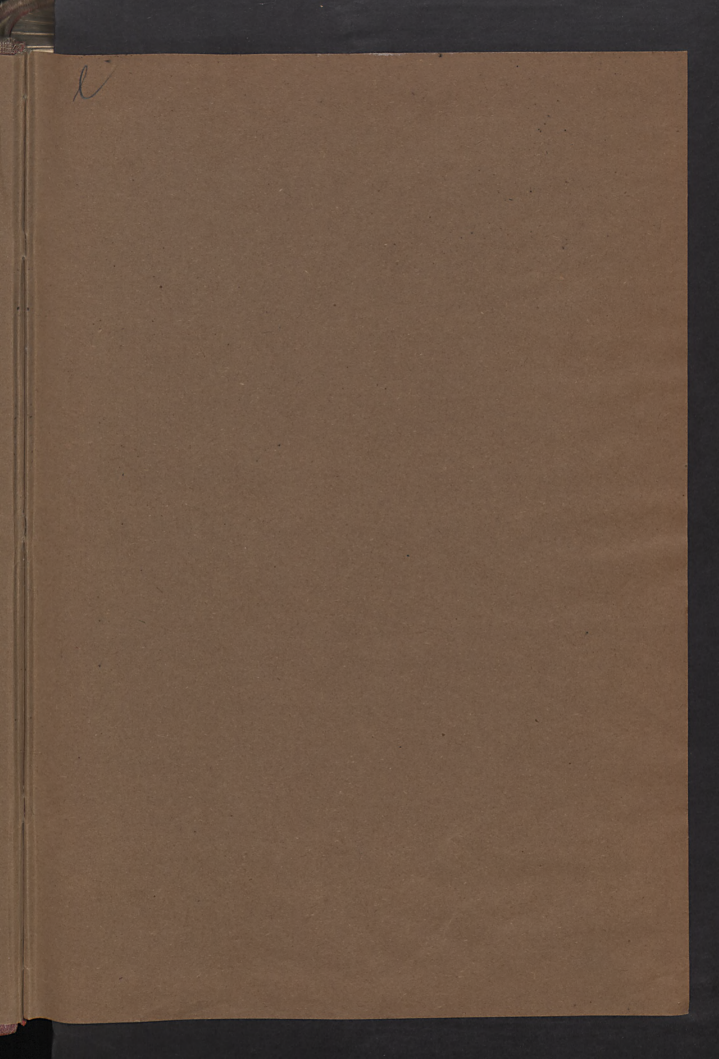
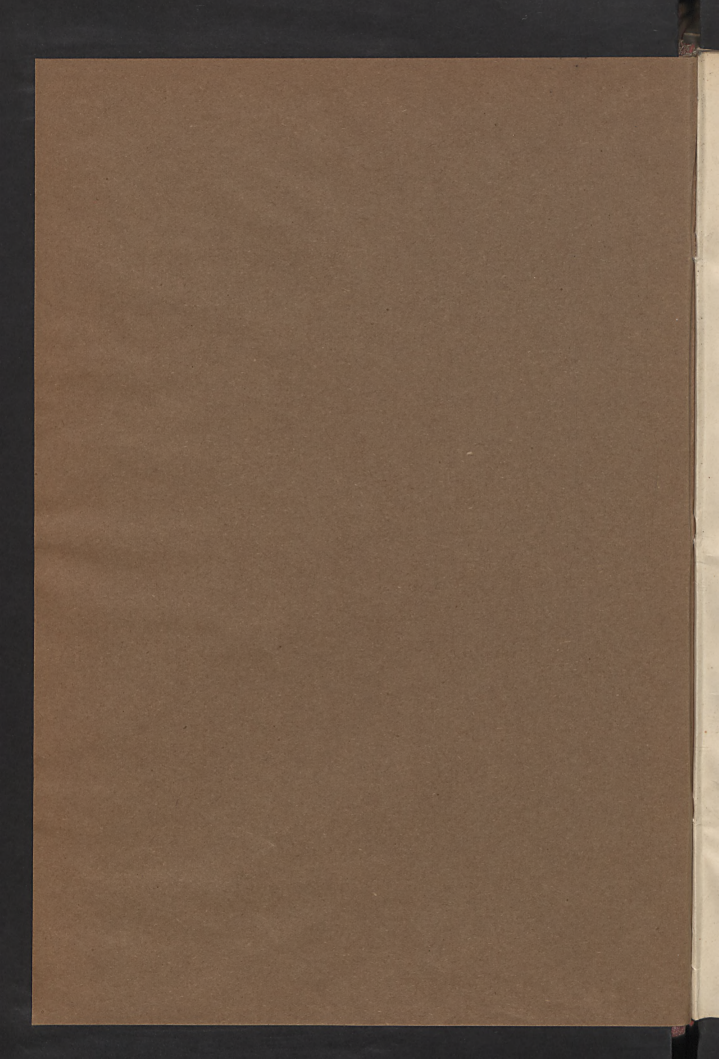


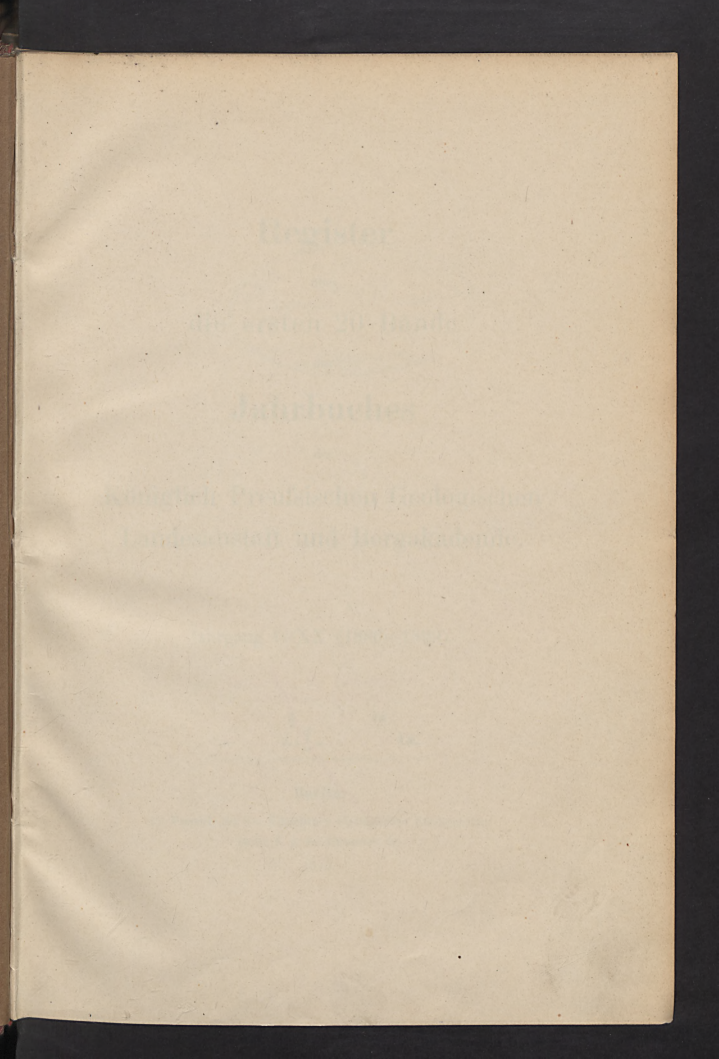


Do 1588 No









DENTINOWNE OF GARAGE

Register

über

die ersten 20 Bände

des

Jahrbuches

der

Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie.

Jahrgang 1—XX (1880—1899).



Wpisano do inwentarza ZAK ADU GEOLOGJI

Dział Nr. 36.
Dnia 11. 19.46.

Berlin.

Im Vertrieb bei der Königlichen Geologischen Landesanstalt Berlin N. 4, Invalidenstraße 44.

1910.



Inhalt:

1.	Autoren-Register		S.	1
2.	Sach-Register		,,	28
3.	Orts-Register		5,	324
4.	Nachtrag		,,	549

Autoren-Register.

A .	Jahrg.	Seite
lthans in Luisenthal a. d. Saar. Riegelbildungen im Walden-		
burger Steinkohlengebirge (Taf. X-XII)	91	18*
- Die Erzformation des Muschelkalks in Oberschlesien (Taf. XIII		
bis XVII)	91	37*
Althans, E., in Breslau. Gletscherschrammen am Rummelsberg,		
Kreis Strehlen	93	54*
Angelbis, Gustav. Ueber die Bimssteine des Westerwaldes.	81	393
- Das Alter der Westerwälder Bimssteine	82	1
- Ueber die Entstehung des Neuwieder Beckens	82	10
- Ueber Untersuchungen auf dem Westerwalde und in der Lahn-		
gegend		LVI
- Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Hadamar und Dachsen-		
hausen	85	LX
В.		
Bauer, Max. Ueber die geologischen Verhältnisse der Seeberge		
und des Galberges bei Gotha, mit besonderer Berücksichtigung		
der Lagerungsverhältnisse (Taf. VIII – IX)		331
— Ueber Aufnahmen der Section Tann		LV
Berendt, G. Neues Tertiär-Vorkommen bei Rügenwalde und		
muthmaaßliche Fortsetzung der großen russischen Phosphorit-		
zone (Taf. X)	80	282
- Riesenkessel bei Uelzen und allgemeine Verbreitung von		
Riesenkesseln in Norddeutschland (Taf. IX)		275
- Die Sande im norddeutschen Tieflande und die große diluviale		
Abschmelzperiode	81	482
- und Jentzsch, A. Neuere Tiefbohrungen in Ost- und West-		
preußen östlich der Weichsel (Taf. XII)	82	325
- Die märkisch-pommersche Braunkohlenformation und ihr Alter		
im Lichte der neueren Tiefbohrungen		643
- Zechstein-Versteinerungen aus dem Bohrloche in Purmallen		
bei Memel. Nachtrag zu »Neuere Tiefbohrungen in Ost- und		25.3
Westpreußen«	83	652
	1	

4	Tittoren Tiegleber.		
		Jahrg.	Seite
D	rendt, G. Geschiebe-Dreikanter oder Pyramidal-Geschiebe		
Ве	rendt, G. Geschiebe-Dielkanter oder Tyramidat-Geschiebe	84	201
	(Taf. X)	0.4	201
-	Geognostische Skizze der Gegend von Glogau und das Tief-		0.45
	bohrloch in der dortigen Kriegsschule	85	347
_	Zur Geognosie der Altmark. Unterschiede in den geognosti-		
	schen Verhältnissen derselben gegenüber denen der Mark		
	Brandenburg	86	105
_	Die südliche baltische Endmoräne in der Gegend von Joachims-		
	thal	87	301
	und Wahnschaffe, F. Ergebnisse eines geologischen Aus-		
	fluges durch die Uckermaik und Mecklenburg-Strelitz (Taf. XV)	87	36 3
	inges durch die Ockermark und Meckienburg-Stientz (rai. Av)	88	CXVIII
-	Ueber einige Ergebnisse bei den Aufnahmen im Flachlande	00	CAVIII
	Die beiderseitige Fortsetzung der südlichen baltischen End-		
	morane (Taf. I)	88	110
_	Ueber wissenschaftlich neue Ergebnisse bei der Aufnahme		
	des Blattes Stettin	. 89	LXXXV
_	Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin (Taf. XXVIII)	89	347
_	Erbohrung jurassischer Schichten unter dem Tertiär in Herms-		
	dorf bei Berlin	90	83
10	Ueber Ergebnisse seiner Aufnahmearbeiten auf den Blättern		
	Hohensinow, Wölsickendorf und Freienwalde bezw. Oderberg		
		91	LXVII
	und Zehden		
-	Spuren einer Vergletscherung des Riesengebirges (Taf.VII - IX)	91	37
-	Ueber Ergebnisse seiner Aufnahmearbeiten innerhalb der		
	Blätter Hohenfinow und Freienwalde		LV
_	Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hauchecorne	93	22
	Vier weitere Theilstücke der großen südlichen baltischen End-		
	morane	94	222
	und Keilhack, K. Endmoränen in der Provinz Posen (Taf.VII)	94	235
	Mittheilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Col-		
	berger Gegend	94	LXX
	Keilhack, K., Schröder, H. und Wahnschaffe, F. Neuere	0.1	D1111
_	Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie in Nord-		
	Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie in Nord-	0.7	40
_	deutschland, erläutert an einzelnen Beispielen (Taf. I-IV).	97	42
Be	ushausen, L. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Groß-		******
	Wusterwitz und Brandenburg		XCVI
	Ueber Aufnahmen auf den Blättern Bietikow und Gramzow	88	CXXVIII
	Ueber einige Lamellibranchiaten des rheinischen Unterdevon		
	(Taf. IV u. V)	88	212
_	Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gramzow, Pencun und		
	Greifenhagen	90	LXXXVII
	Amnigenia rhenana n. sp., ein Anodonta ähnlicher Zweischaler		
	aus dem rheinischen Mitteldevon	90	1
	Ueber Hypostome von Hamalonoten		154
_	The land of the Cohlesson had Manuadus ashet D.	31	107
_	Ueber den Bau des Schlosses bei Mecynodus, nebst Bemerkungen	00	0.1
	über die Synonymik einiger Zweischaler des rheinischen Devon	92	91

		g
	Jahrg.	Seite
Beushausen, L. Ueber Alter und Gliederung des sogenannten	10.2	
Kramenzelkalkes im Oberharze '		83
- Vorläufige Mittheilung über Aufnahmen auf dem Blatte Zellerfeld	94	XXV
- Ueber die Aufnahmen der Blätter Polssen, Passow und Cunow	94	LXII .
- und Denckmann, A. Schalsteinbreccie bei Langenaubach	94	182
Das Schalsteinkonglomerat von Langenaubach	95	72
und Koch, M. Neue Beobachtungen aus dem Unterharze	95	127
- Kayser, E. und Holzapfel, E. Bericht über eine ge-		
meinschaftliche Studienreise	96	278
- Die Fauna des Hauptquarzits am Acker-Bruchberge (Taf. V)	96	282
- und Koch, M. Mittheilungen über Aufnahmen auf Blatt Rie-	30	202
fensbeek, im Ablagerungsgebiet des Bruchbergquarzites und		
	0.0	VVVII
der Sieber-Grauwacke	98	XXVII
- Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern St. Andreas-	00	
berg und Elbingerode	99	1
- Zur Frage nach dem geologischen Alter des Pentamerus rhe-		
nanus F. Roemer	99	173
Beyschlag, F. Ueber Aufnahmen an der unteren Werra und		
Fulda	84	XLIX
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Salzungen und Altmorschen	86	XLI
- Ueber Aufnahmen in Hessen	87	LXI
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Salzungen	87	LIX
- Die Erzlagerstätten der Umgebung von Kamsdorf in Thürin-		
gen (Taf. VII und VIII)	88	329
- Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel		
(1:80000)	89	LXX
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen	03	Ditti
des Jahres 1898	08 1	XXXVIII
Blankenhorn, M. Zwei isolirte Tertiärvorkommen im Röth	30 1	7X 2X.7X V 1111
auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel	0.7	109*
	97	103*
- Der Muschelkalk auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel und	0.5	4.004
seine Lagerungsverhältnisse	97	109*
Bornemann, J. G. Von Eisenach nach Thal und Wutha	- 4	
(Taf. XXII—XXVII)	83	383
- Beiträge zur Kenntnis des Muschelkalks, insbesondere der		
Schichtenfolge und der Gesteine des Unteren Muschelkalks		
in Thüringen (Taf. VII—XIV)	85	267
- Ucber Aufnahmen auf Section Wutha	85	IIIVXXX
- Desgl	86	XXXVII
- Geologische Algenstudien (Taf. V und VI)	86	116
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Wutha	87	XLIV
- Ueber Schlackenkegel und Laven. Ein Beitrag zur Lehre		
vom Vulkanismus (Taf. IX und X)	87	230
- Ueb r den Muschelkalk		417
Bornemann, L. G. Bemerkungen über einige Basaltgesteine	-	
aus der Umgegend von Eisenach	82	149*
and not omposition to interest to the second of the second	1*	
	-4	

4 Autoren-Register.		
	Tahro	. Seite
	85	XL
Bornemann, G. jun. Ueber Aufnahme der Section Fröttstedt	86	XXXVIII
— Desgl	00	ΛΛΛΥΠΙ
Bornemann, L. G. Ueber einige neue Vorkommnisse basalti-		
scher Gesteine auf den Meßtischblättern Gerstungen und		
Eisenach	87	291
Branco, W. Ueber die Ergebnisse der Aufnahme des Rand-		
gebirges nördlich vom Harze auf Blatt Wernigerode, sowie		
auf der östlichen Hälfte von Blatt Harzburg	84	XLVI
- Ueber eine neue Lepidotus-Art aus dem Wealden (Taf. VIII		
und IX)	84	181
- Ueber Aufnahme der Section Goslar	85	XXXIV
— Ueber Auffrahme der Section Gosfat	00	2022211
- Weissia bavarica g. n. sp. n., ein neuer Stegocephale aus dem	86	22
Unteren Rothliegenden (Taf. I)	00	22
- Ueber das Gebiß von Lepidotus Koeneni Br. und Hauche-	00	1048
cornei Br	89	124*
Buchrucker, A. Das Manganerzvorkommen zwischen Binger-		0.1
brück und Stromberg am Hunsrück (Taf. VI)	95	3*
Bücking, H. Gebirgsstörungen und Erosionserscheinungen süd-		
westlich vom Thuringer Wald (Taf. II und III)	80	60
- Basaltische Gesteine aus der Gegend südwestlich vom Thü-		
ringer Wald und aus der Rhön	80	149
- Briefliche Mittheilung an W. Hauchecorne. Ueber basal-		
tische Gesteine der nördlichen Rhön	81	604
- Die Zechsteinformation bei Schmalkalden	82	29
- Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald und ihre	02	20
- Georgsstorungen sudwestnen von Tharinger ward und inte		
Beziehungen zu den Eisenerzlagerstätten des Stahlberges und	00	99
der Mommel (Taf. I)	82	33
- Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald (Taf. XXX)	84	546
— Desgl.,	86	40
- Mittheilungen über die Eruptivgesteine der Section Schmal-		
kalden (Thuringen) (Taf. V)	87	119
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gelnhausen, Langen-		
selbold, Bieber und Lohrhaupten	88	LXXXI
- Das Grundgebirge des Spessarts (Taf. XIV)	89	28
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gersfeld und Kleinsassen	91	LI
- Ueber wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre		
1892	92	XXXVI
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen im Herbste 1895	95	XCIV
Deligne and die Breakless del Mallantinen im Helbert 1000		1537
C.		
Conwentz. Fossile Hölzer aus der Sammlung der Königlichen		
Conwentz, rossue noizer aus der Samming der Konighenen	91	144*
geologischen Landesanstalt zu Berlin	81	144
D.		
	0 "	VVVV
Dames, W. Ueber Aufnahmen auf Blatt Derenburg	85	XXXV
- Ueber die Aufnahme des Blattes Wegeleben	89	XXXV

	Jahrg.	Seite
Dannenberg, A. Der Leilenkopf, ein Aschenvulkan des		
Laacher-See-Gebietes	91	99*
- und Holzapfel, E. Die Granite der Gegend von Aachen.	97	1
Dathe, E. Gletschererscheinungen im Frankenwalde und voigt-		
ländischen Berglande	81	317
- Diabas im Culm bei Ebersdorf in Ostthüringen	81	307
- Die Variolit-führenden Culm-Conglomerate bei Hausdorf in		
Schlesien (Taf. XI)	82	228
- Beitrag zur Kenntniss der Diabas-Mandelsteine (4Zinkographien)	83	410
- Ueber Aufnahmen an der Westseite der Hohen Eule	84	LXXIII
- Kersantit im Culm von Wüstewaltersdorf in Schlesien	84	562
- Ueber Aufnahmen am Ostabfall des Eulengebirges (Section		
Langenbielau)	85	LXVII
- Ueber die Gneissformation am Ostabfall des Eulengebirges		
zwischen Langenbielau und Lampersdorf	86	176
- Quarzaugit-Diorit von Lampersdorf in Schlesien	86	325
- Ueber Aufnahmen in den Blättern Neurode, Langenbielau		
und Rudolfswaldau	87	LXXII
- Ueber Aufnahme des Blattes Reichenbach u. d. Eule	88	CXVI
- Olivinfels, Amphibolit und Biotitgneiss von Habendorf in	1	- 17
Schlesien	88	300
- Ueber die geologischen Aufnahmen der Blätter Rudolfswaldau,		* >
Friedland und Reichenbach	89	LXXX
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Waldenburg, Freiburg	00	TVVVI
und Landeshut	90	LXXVI
- Die Strahlsteinschiefer des Eulengebirges	91	193
- Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz (Taf. XV	04.	252
und XVI)	94	203
Schlesien	90	CXXVI
- Bericht über die geologischen Aufnahmen auf den Blättern		0212111
Neurode und Glatz im Jabre 1899	99	CV
- Zur Kenntniss des Diluviums in der Grafschaft Glatz (I).		-
Hierzu eine Karte (Taf. XVII)	99	247
Denckmann, A. Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes		
Waldeck - Cassel (1:80000)	88	XCV
- Ueber zwei Tiefseefacies in der oberen Kreide von Hannover		
und Peine und eine zwischen ihnen bestehende Transgression	88	150
- Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel		
(1:80000)	89	LVIII
- Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Frankenau und Keller-		
wald	90	LXII
- Die Frankenberger Permbildungen (Taf. XIX)	91	234
- Schwarze Goniatiten-Kalke im Mitteldevon des Kellerwald-		
gebirges	92	12
- Studien im Deutschen Lias	92	98

	Jahre	. Seite
Denckmann, A. Zur Stratigraphie des Oberdevon im Keller-		
walde und in einigen benachbarten Devon-Gebieten (Taf. I).	94	8
- Bericht über die wissenschaftlichen Resultate seiner Aufnahmen		
im Sommer 1905	95	XXXII
- Silur und Unterdevon im Kellerwalde	96	144
- Bericht über die Aufnahmen im Kellerwalde im Sommer 1899	99	IV
- Goniatiten im Obersilur des Steinhornes bei Schönau im Keller-	0.0	1,
walde. (Briefliche Mitteilung)	99	195
- Neue Beobachtungen aus dem Kellerwalde (hierzu Taf. XVI)	99	291
Dulk, L. Bemerkungen zu der Section Alt-Hartmannsdorf .	80	290
Dütting, Christian. Geologische Aufschlüsse an der Eisen-	00	200
bahnlinie Osnabrück-Brackwede (Taf. A und B)	88	3*
- Beiträge zur Kenntnis der Geologie der Gegend von Borgloh	00	U
und Wellingholzhausen (Taf. XX)	91	124*
und Weiningholzhauson (Tal. MA)	31	124
Е.		
Eberdt, O. Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend von		
Senftenberg. I. Geologischer Teil (Taf. XV)	93	212
Ebert, Th. Ueber die Aufnahmen im Gebiete der Section	30	212
Garnsee	84	CHI
- Tulotoma Degenhardti Dunker und Ebert, nebst einigen Be-	01	OIII
merkungen über die Gattung Tulotoma	84	556
- Ueber Aufnahmen der Section Neuenburg	85	XC
- Teredo megotara Hanney aus dem Septarienthon von Finken-	63	ΛΟ
walde (Taf. VIII, Fig. 1-4)	86	259
- Beitrag zur Kenntnis der tertiären Decapoden Deutschlands	00	200
(Taf. VIII, Fig. 5—11 und Taf. IX)	86	262
- Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Waake und Gellie-	00	202
hausen	87	XLII
- Die Raninen des Kressenberges	88	129
Ueber die Art des Vorkommens und die Verbreitung von	00	120
Gervillia Murchisoni General im Mittleren Buntsandstein	88	237
- Prestwichia (Euproops) Scheeleana n. sp	89	215
- Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Lindau	92	XXVI
- Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Osterwieck nördlich	34	AAVI
von Wernigerode	95	XXVII
- Desgl		XXVI
- Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Osterwieck	30	AATI
und Vienenburg	98	L
Eck, H. Zur Litteratur von Rüdersdorf und Umgegend		156*
,	31	130
F.		
Frantzen, W. Die Störungen in der Umgebung des Großen		
Dollmars bei Meiningen (Taf. IV und V)	80	106
- Terebratula Ecki n. sp. und das Lager dieser Versteinerung	00	100
bei Meiningen (Taf. V)	81	157
		101

	Jahrg.	Seite
Frantzen, W. Ueber Chirotherium-Sandstein und die carneol-		
führenden Schichten des Buntsandsteins	83	347
- Die Entstehung der Lößpuppen in den älteren lößartigen		
Tonablagerungen des Werrathales bei Meiningen (Taf. VI)	85	257
— Ueber Gervillia Goldfussi v. Strombeck (Taf. X)	86	307
- Untersuchungen über die Gliederung des unteren Muschelkalks		
in einem Theil von Thüringen und Hessen und über die Natur	0.0	31
der Oolithkörner in diesen Gebirgsschichten (Taf. I-III).	87	1
- Beiträge zur Kenntniss der Schichten des Buntsandsteins und	88	0.49
der tertiären Ablagerungen am Nordrande des Spessarts – und Koenen, A. von. Ueber die Gliederung des Wellen-	00	243
kalks im mittleren und nordwestlichen Deutschland	88	440
- Untersuchungen über die Gliederung des Unteren Muschel-	00	440
kalks im nordöstlichen Westphalen und im südwestlichen Han-		
nover (Taf. XII und XIII)	88	453
- Bemerkungen über die Schichten des Oberen Muschelkalks		
und Unteren Keupers in dem Bereiche der Meßtischblätter		
Eisenach, Creuzburg und Berka	91	179
- Untersuchungen über die Diagonalstruktur verschiedener		
Schichten mit Rücksicht auf die Entstehung derselben im		
Buntsandstein und über die Bewegungen zwischen Landfeste		
und Meer zur Zeit der Ablagerung des Buntsandsteins und		
des Muschelkalks in Deutschland (Taf. XI-XVI)	92	138
- Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Tressurt und Langula	93	XXX
- Ueber neue Erfahrungen beim Kalibergbau in der Salzunger	0.4	T.V
Gegend	94	LX
der Untere Buntsandstein in den Bohrloch in bei Kaiseroda	94	65
Mittheilung über die Aufnahme des Blattes Treffurt		XXXXX
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Treffurt 1899		XXI
Fritsch, K. von. Das Pliocän im Thalgebiete der zahmen		
Gera in Thüringen (Taf. XXIII — XXVI)	84	389
- Ueber seine Aufnahmen im Thüringer Wald		XXV
G.		
Gagel, C. Ueber die Aufnahmen auf Blatt Wölsickendorf und		
Freienwalde	91	LXX
- Beiträge zur Kenntniss des Wealden in der Gegend von Borg-	9	
loh-Oesede, sowie zur Frage des Alters der Norddeutschen		
Wealdenbildungen (Taf. XII und XIII)	93	158
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Passenheim .	94	LXXV
- und Müller, G. Die Entwicklung der ostpreußischen End-		
moranen in den Kreisen Ortelsburg und Neidenburg (Taf. VI)	96	250
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Ucht-		
dorf und Wildenbruch	97	LII

		0.11
	Jahrg.	Seite
Gagel, C. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern		
Reuschwerder und Muschacken	97	TYAH
- Bericht über die Ausnahme-Arbeiten auf den Blättern Lötzen,		
Steinort und Kruglanken	98	CCLIX
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Anger		
barg und Kruglanken 1899	99	LXIV
- und Kaunhowen, F. Ueber ein Vorkommen von Senoner		
Kreide in Ostpreußen	99	227
Gante, G. Ueber das Vorkommen des oberen Jura in der Nähe	33	221
von Kirchdornberg im Teutoburger Walde	0.7	1*
Callbar O D' D Lib Trib ' L M L D	87	1"
Gellhorn, O. v. Die Braunkohlen-Hölzer in der Mark Bran-		
denburg (Taf. I)	93	3*
- Insektenfraß in der Braunkohle der Mark Brandenburg (Taf. XI)	93	49*
Grebe, H. Ueber die Quarzit-Sattel-Rücken im südöstlichen		
Theile des Hunsrück (linksrheinischer Taunus) (Taf. VII).	80	243
- Ueber das Ober-Rothliegende, die Trias, das Tertiär und Di-		
luvium in der Trier'schen Gegend (Taf. XII)	81	455
- Ueber die Trias-Mulde zwischen dem Hunsrück und Eifel-		
Devon Mit Uebersichtskarte (Taf. XXVIII)	83	462
- Ueber Aufnahmen in der Vorder Eifel, an der Mosel und Nahe	85	LXII
- Ueber Thalbildung auf der linken Rheinseite, insbesondere über	03	172711
die Bildung des unteren Nahethales (Taf. III und IV)	or	199
Name Perhaphtance The selection E. d.	85	133
- Neuere Beobachtungen über vulkanische Erscheinungen am		
Mosenberg bei Manderscheid, bei Birresborn und in der Ge-		
gend von Bertrich (Taf. V)	85	165
- Ueber die Verbreitung vulkanischen Landes auf den Hoch-		
flächen zu beiden Seiten der Mosel	85	364
- Ueber die Aufnahmen an der Mosel, Saar und Nahe	86	LVIII
— Desgl	87	LXV
- Ueber Revisionsarbeiten im Triasgebiet der Saar und Mosel,		
sowie Untersuchungen im Ober-Rothliegenden in der Trier-		
schen Gegend, an der Saar, Nahe und in der Rhein-Pfalz .	88	CVI
- Ueber Tertiär-Vorkommen zu beiden Seiten des Rheines	1 1	
zwischen Bingen und Lahnstein und Weiteres über Thalbildung		
am Rhein, an der Saar und Mosel (Taf. XV—XVII)	89	99
- Ueber die Resultate der Aufnahmen an der Mosel		LXVIII
- Ueber Ergebnisse der Aufnahmen auf der Hochfläche des	90	TYXALIT
	01	T 137
Hunsrück, des Soon- und Idarwaldes		LIX
- Ueber die Resultate der Aufnahmen in der Eifel im Jahre 1892	92	XLII
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen in		
der Eifel ,		XLI
- Bericht über die geologischen Aufnahmen des Jahres 1898.	98	XCIX
- Bericht über die geologischen Aufnahmen des Jahres 1899.	99	XLII
Groddeck, A. von. Zur Kenntniss des Oberharzer Culm (Taf. II)	82	44
- Der Kersantitgang des Oberharzes (Taf. III)	82	68
- Studien über Thonschiefer, Gangthonschiefer und Sericitschiefer	85	1
		8418

	Jahrg	. Seite
Gruner, H. Ueber Aufnahme der Section Jerichow	81	XCII
- Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Parey und Werben	86	LXXIX
- Ueber Aufnahmen des Blattes Wilsnack	87	XCII
- Ueber die Aufnahme des Blattes Glöwen	89	XCV
- Ueber die Ergebnisse seiner Aufnahmen auf den Blättern		
Glöwen und Demertin	90	XCVI
- Ueber einige Ergebnisse seiner Aufnahmen des Blattes Demertin	91	LXXI
- Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen der Blätter Demertin		******
und Lohn	92	LXVII
- Ueber die chemische Zusammensetzung des Gumtower ober-	-	
oligocanen Mergels auf Blatt Demertin	93	LVII
- Mittheilungen über einige Ergebnisse meiner Aufnahmen im		33 (11
Westpreußischen Arbeitsgebiete	98 (CCXXXVII
The supplemental and the suppl	30 .	2011111
н.		
Halfar, A. Ueber Aufnahmen in der nordwestlichen Ecke des		
Meßtischblattes Zellerfeld	84	XL
- Ueber Aufnahmen vorzugsweise auf der nordnordöstlichen		
Abdachung des nordwestlichen Harzgebirges westlich der		
Stadt Goslar	85	XXVIII
- Einige Notizen über im Jahre 1886 ausgeführte geognostische		
Untersuchungen auf dem nordwestlichen Oberharz	86	295
- Ueber die Auffindung von Petrefakten zwischen Bruchberg-		
Ackerquarzit und Osterroder Grünsteinzug und über Auf-		
nahmen auf Blatt Zellerfeld	87	XXXVII
- Ueber Aufnahmen im Gebiete der Blätter Goslar und Zeller-		
feld	88	4
- Ueber Aufnahmen im Gebiete des Meßtischblattes Zellerfeld	90	XXXXIX
- Die erste Asteroide aus den paläozoischen Schichten des		
Harzes (Taf. X)	92	186
Hocks, W. Der Froschberg im Siebengebirge	91	1*
Holzapfel, E. Ueber Aufnahmen auf Blatt Dachsenhausen .	88	CV
- Ueber die Aufnahmen auf Blatt St. Goarshausen	89	LXXIX
- Ueber Aufnahmen des Blattes Algenroth	90	LXVII
- 1) Bericht über die Aufnahme-Arbeiten in der Gegend von		
Wetzlar. 2) Ueber die Aufnahmen in der Aachener Gegend	94	XXXV
- Bericht über Beobachtungen im Lahngebiet und in der Ge-		
gend von Aachen	96	XXXVIII
- Die cambrischen und ältesten Devonschichten in der Gegend		
von Aachen	98	CV
- Beobachtungen im Unterdevon der Aachener Gegend	99	199
J.		
Jentzsch, A. Ueber Spuren der Trias bei Bromberg. Vor-		
läufige Mittheilungen	80	346

10	Autoren-Register.		
		Jahrg.	Seite
_	ntzsch, A. Die Lagerung der diluvialen Nordseefauna bei	·	
J e	Marienwerder (Taf. XVII)	81	546
	Marienwerder (1ai. Avii)	01	010
-	Ueber Kugelsandsteine als charakteristische Diluvialgeschiebe	81	571
	(Taf. XVIII)	81	583
-	Ein Tiefbohrloch in Königsberg	01	909
	und Berendt, G. Neuere Tiefbohrungen in Ost- und West-	00	905
	preußen östlich der Weichsel (Taf. XII)	82	325
_	Das Profil der Eisenbahn Konitz-Tuchel-Laskowitz	83	550
	Ueber Aufnahmen in Westpreußen innerhalb der Sectionen		ar.
	Rehhof und Mewe	84	CI
_	Beiträge zum Ausbau der Glacialhypothese in ihrer Anwen-		
	dung auf Norddeutschland (Taf. XXVII, Taf. XXVIIIa u. b)	84	438
_	Ueber Aufnahmen in Westpreußen (Section Mewe und Münster-		
	walde)	85	LXXXV
_	Das Profil der Eisenbahn Berent-Schöneck-Hohenstein (Taf.		
	XVIII)	85	395
_	Das Profil der Eisenbahn Zajonskowo-Löbau	85	424
	Ueber Aufnahmen in Westpreußen	86	LXXXIV
	Ueber Aufnahmen auf den Blättern Pestlin und Groß-Krebs	87	XCVII
	Ueber Aufnahmen auf GrKrebs und Riesenburg (Westpreußen)	88	CXXXIX
=	Oxford in Ostpreußen	88	378
_	Uxiord in Ostpreuben	90	CIII
	Ueber Aufnahmen auf den Blättern Rohdau und Freistadt .	91	LXXIX
_	Ueber die Aufnahme auf Blatt Freistadt und Niederzehren .	93	L
_	Ueber die Aufnahmen im Jahre 1893	30	L
_	Bemerkungen über den sogenannten Lias vom Remplin in	93	125
	Mecklenburg		LXXII
-	Mittheilung über die Aufnahmen des Jahres 1894	94	
-	Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau	95	165
_	Bericht über Aufnahmen in Westpreußen während der Jahre		
	1895 und 1896	96	XCII
	Neue Gesteins-Aufschlüsse in Ost- und Westpreußen 1893		
	bis 1895 (Taf. I – IV)	96	1
_	Maaße einiger Rennthierstangen aus Wiesenkalk	97	28
	Bericht über die Aufnahmen in Westpreußen während der		
	Jahre 1897 und 1898	98	CCXVIII
_	Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die		
	Wasserversorgung der Stadt (Taf. IV-XIII)	99	1
_	Begleitworte zur Untergrundkarte des nordöstlichen Deutsch-		
	lands (Taf. XIV)	99	266
	Tunus (Tun. 22.17)		
	K.		
IZ.	unhowen, F. und Schulte, L. Bericht über die wissen-		
17.5	schaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen der Blätter Babienten,		
	Schwentainen und Liebenberg	96	XCVI
	Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Groß-	30	21011
_		02 (CCLXXXI
	Stürlack	30	CHAAAI

	Jahrg.	Seite
Kaunhowen, F. und Schulte, L Wissenschaftliche Ergebnisse	· · · · · ·	
der Aufnahmen von Blatt Rosengarten	98 (CLXXXV
Kayser, E. Ueber die Quarzporphyre der Gegend von Lauter-	00 0	CHACITAL
berg im Harz (Taf. I)	80	45
- Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Taunus-Quarzits	80	260
- Beiträge zur Kenntniss von Oberdevon und Culm am Nord	00	200
rande des rheinischen Schiefergebirges (Taf. I – III)	81	51
- Ueber das Spaltensystem am Südwest-Abfall des Brocken-	0.	01
massivs, insbesondere in der Gegend von St. Andreasberg		
(Taf. X und XI)	81	412
- Neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Rheinischen	٠.	
Taunus-Quarzits (Taf. IV und V)	82	120
- Die Orthoceras-Schiefer zwischen Balduinstein und Lauren-	-	
burg an der Lahn (Taf. 1 - VI)	83	1
- Ueber Untersuchungen im Regierungsbezirk Wiesbaden und		
auf dem Hunsrück	84	LII
- Ueber einige neue Zweischaler des rheinischen Taunusquarzits	•	
(Taf. II - IV)	84	9
- Ueber Ausnahmen auf den Blättern Ems, Rettert, Nieder-		
Lahnstein (Coblenz) und Braubach	85	LVI
- Ueber Aufnahmen in der Gegend von Marburg und Dillenburg		LXIV
- Ueber Aufnahmen im Dillenburgischen		CII
- Ueber Aufnahmen in der Gegend von Dillenburg und Marburg	89	LXXVII
- Ueber einige Versteinerungen der Siegener Grauwacke (Taf. X		
bis XIV)	90	95
- Zur Frage der Vergletscherung des Brockengebietes	90	108
- Ueber Ausnahmen auf Blatt Dillenburg	91	LII
- Ueber seine Aufnahmen im Dillenburgischen	92	XXXXX
— Desgl	93	XL
- und Holzapfel, E. Ueber die stratigraphischen Beziehungen		
der böhmischen Stufen F, G, H Barrende's zum rheini-		
schen Devon	93	236
- Mitteilung über Aufnahmen im Dillenburgischen		XXXIII
- Ueber das Alter von Myalina bilsteinensis (Taf. III und IV).	94	122
- Bericht über seine Aufnahmen in der Südhälfte des Blattes		
Oberscheld		LXIV
- Bericht über Aufnahmen im Dillenburgischen.	96	XXXIV
- Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Oberscheld und		
Ballersbach	98	XCVI
- Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Ballersbach	00	**
und Herborn im Jahre 1899	99 1	X
Keilhack, Konrad. Ueber präglaciale Süßwasserbildungen im	00	1.00
Diluvium Norddeutschlands (Taf. VI)	82	133
- Vergleichende Beobachtungen an isländischen Gletscher- und	0.2	150
norddeutschen Diluvial Ablagerungen (Taf. XIX) — Ueber Aufnahme der Sectionen Lindow, Groß-Mutz und Beetz		159 VCLV
- Dever Admanine der Sectionen Lindow, Groß-Mutz und Beetz	84	XCIV

	Jahrg.	Seite
Keilhack, Konrad. Ueber ein interglaciales Torflager im Di-		
luvium von Lauenburg an der Elbe (Taf. XI)	84	211
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Karow bei Genthin und Ziesar		LXXXV
- Ueber Deltabildungen am Nordrande des Flämig und über		
Gehängemoore auf demselben	86	135
- Ueber alte Elbläufe zwischen Magdeburg und Havelberg		200
(Taf. VII)	86	236
- Ueber einen Damhirsch aus dem deutschen Diluvium (Taf. XI)	87	283
- Ueber Aufnahmen in der Gegend zwischen Belzig und Bran-	-	
denburg	87	XCV
- Mittheilungen aus dem südlichen Flämig	88	123
- Die Gastropodenfauna einiger kalkhaltiger Alluvialbildungen	-	120
Norddeutschlands	88	134
- Der baltische Höhenrücken in Hinterpommern und West-		
preußen (Taf. XXVI)	89	149
- Ueber die Aufnahmen der Blätter Gr. Voldekow, Klannin und		
Kösternitz	90	CIII
- Der Koschenberg bei Senftenberg	92	177
- Ueber seine Aufnahmen in Hinterpommern	93	L
- Die baltische Endmoräne in der Neumark und im südlichen		
Hinterpommern (Taf. XIV)	93	180
- Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligocan bei Soldin in		
der Neumark	93	187
- Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde-Callies und Callies-		
Stargard	93	190
- Die Einschnitte der Eisenbahn Pretzsch · Düben	95	32
- Die Geikie'sche Gliederung der nordeuropäischen Glacial-		
ablagerungen	95	111
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen		
des Jahres 1896	96	LXXVI
- Die Drumlinlandschaft in Norddeutschland (Taf. VII)	96	163
- Das Profil der Eisenbahn Schivelbein-Polzin	96	189
- Beobachtungen über die Bewegungsgeschwindigkeit zweier		
Wanderdünen zwischen Rügenwalde und Stolpmünde	95	194
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen		
des Sommers 1898	98	000
- Die Stillstandslagen des letzten Inlandeises und die hydro-		
graphische Entwickelung des pommerschen Küstengebietes		1
(Taf. VII - XX und ein bes. ersch. Atlas)	98	90
Kiesow, J. Beitrag zur Kenntniss der in westpreußischen Silur-	00	0.0%
geschieben gefundenen Ostracoden (Taf. XXIII - XXIV)	89	80*
Klautzsch, A. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse		
der Aufnahmen auf den Blättern Lötzen, Gr. Steinort und	00.00	T VVIIII
Aweyden im Jahre 1898	98 CC	CLXXVIII
- Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Sechesten und	00	V.C
Sensburg im Jahre 1899	99	VO

	Jahrg.	Seite
Klebs, R. Die Handelssorten des Bernsteins	82	404
- Der Deckthon und die thonigen Bildungen des unteren Diluviums		
um Heilsberg (mit 4 Zinkographien)		598
- Ueber Aufnahmen der Section Gr. Peisten		CVII
- Das Tertiär von Heilsberg in Ostpreußen (Taf. XVIII-XXII)		334
- Ueber Aufnahmen der Section Bartenstein		XCII
- Gastropoden im Bernstein (Taf. XVII)		366
- Ueber Aufnahme der Section Falkenau		LXXXVII
- Ueber Aufnahme des Blattes Schippenbeil und Untersuchung		
des ost- und westpreußischen Tertiär		CI
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Prenzlau und Nechlin	88	CXXIV
- Ueber die Resultate seiner Aufnahmen in Ostpreußen	90	CVII
- Cedarit, ein neues bernsteinähnliches fossiles Harz Canada's		
und sein Vergleich mit anderen fossilen Harzen	96	199
- Die diluvialen Wälle in der Umgegend von Nechlin	95	231
Klockmann, F. Ueber die gesetzmäßige Lage des Steilufers		
einiger Flüsse im norddeutschen Flachlande (Taf. VII u. VIII)	82	173
- Die südliche Verbreitungsgrenze des Oberen Geschiebemergels		
und deren Beziehung zu dem Vorkommen der Seen und des		
Lösses in Norddeutschland	83	238
- Ueber gemengtes Diluvium und diluviale Flußschotter im		
norddeutschen Flachlande	83	330
- Ueber Aufnahmen ostwärts der Havel	84	XCVII
- Ueber Aufnahmen der Section Friesack und Brunne	85	LXXXI
- Charakteristische Diabas- und Gabbro-Typen unter den nord-		
deutschen Diluvialgeschieben (Taf. XV und XVI)	85	322
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Trampitz	88	CXXXVI
- Ueber Aufoahmen des Blattes Kyritz	90	XCIII
- Ueber den geologischen Bau des sog. Magdeburger Ufer-		
randes	90	118
- Mittheilung über Aufnahmen im Oberharz	94	XXX
- Bericht über die Ergebnisse seiner letztjährigen Aufnahme-		
thätigkeit im Oberharz	98	XLVI
Kloos, J. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Hahausen und	-	
Lamspringe	90	XLIII
- Die geognostischen Verhältnisse am nordwestlichen Harzrande		- 1
zwischen Seesen und Hahausen unter specieller Berücksichti-	0.7	. 20
gung der Zechsteinformation	91	126
Koch, Carl. Ueber die Gliederung der rheinischen Unterdevon-	00	100
Schichten zwischen Taunus und Westerwald (Taf. VI)	80	190
- Mittheilungen über das im Herbst 1879 auf der Grube Eleo-		
nore bei Fellingshausen und Bieber aufgeschlossene Vor-	00	967
kommen von Pflanzenresten	88	267
Koch, M. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Derenburg und		
Wernigerode und speciell der hercynischen Schichten im Nordflügel der Elbingeroder Mulde	05	XXVI
Nordflügel der Elbingeroder Mulde	85	AAVI

Autoren-Register.

	Jahre	. Seite
Koch, M. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Wernigerode		
und Elbingerode		XXX
- Die Kersantite des Unterharzes (Taf. 11-1V)	86	44
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Harzburg		
	87	XXXII
- Ueber Aufnahmen in dem nordöstlichen Teile des Blattes		
Zellerfeld	88	XLIII
- Ueber Aufnahmen im Oberharz, am Osteröder-Polsterberger		
Grünsteinzug und am Bruch- und Ackerberg	89	XXXIII
- Ueber Petrefaktenkunde und die Zusammenstellung der		
Quarzitablagerungen im Bruchberg-Acker-Gebiet	90	XXXII
- Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schichten		
zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzer Diabaszug .	94	185
- Cypridinenschiefer im Devongebiet von Elbingerode und		
Hüttenrode (Taf. VIII)	94	199
- Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz	95	125
- Gliederung und Bau der Culm- und Devonablagerungen des	•	120
Hartenberg - Büchenberger Sattels nördlich von Elbingerode		
im Harz (Taf. VIII)	95	131
Beiträge zur geologischen Kenntniss des Harzes		
	99	237
Koenen, A. von. Ueber geologische Verhältnisse, welche mit	00	400
der Emporhebung des Harzes in Verbindung stehen	83	187
- Ueber Untersuchungen in dem Gebiete westlich des Harzes.	84	XLVIII
- Ueber Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz	84	44
- Ueber das Verhalten von Dislokationen im nordwestlichen		
Deutschland (Taf. I)	85	53
- Ueber Untersuchungen in dem Gebiete westlich des Harzes	86	JVXXX
- Ueber postglaciale Dislokationen	86	1
- Ueber Aufnahmen westlich und nordwestlich vom Harz	87	XLI
- Beitrag zur Kenntniss von Dislokationen (Taf. XIX)	87	457
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Göttingen und Waake .	88	LX
- und Frantzen, W. Ueber die Gliederung des Wellenkalks		
im mittleren und nordwestlichen Deutschland	88	440
- Ueber die Aufnahmen westlich und südwestlich vom Harz .	89	XXXV
- Ucber Paleocan aus einem Bohrloche bei Lichterfelde	90	257
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen west-		
lich vom Harz	89	XXXIII
- Ueber die Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz		
und über ihren Zusammenhang mit denen des Harzes	93	68
- Mittheilung über Aufnahmen auf den Blättern Jühnde, Freden		7.4
und Alfeld	94	XXXII
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen	0.1	22/1/11
Aufnahmen im Jahre 1896	96	XXX
Ueber Abhangsschutt und Diluvium	96	134
Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen	30	104
Aufnahman im Jahra 1900	00	T T 177
Aufnahmen im Jahre 1898		LIV
- Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1899	99	XIII

	Jahry	g. Seite
Koert, W. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt		
Artlenburg		CXLIII
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Artlen-		
burg und Winsen 1899	99	LVIII
- und Weber, C. Ueber ein neues interglaciales Torflager.	99	185
Korn, Johannes. Ueber diluviale Geschiebe der Königsberger		100
Tief bohrungen	94	1*
- Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Vietz und Massin		•
in den Jahren 1897—98	98	CLXXXI
Krause, P. G. Das geologische Alter des Backsteinkalkes auf	00	OBMINIT
Grund seiner Trilobitenfauna (Taf. V)	94	100*
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Sens-	31	100
burg und Cabienen 1899	99	LXXXIV
Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Lötzen	-	CCLXXII
Krusch, P. Beitrag zur Kenntniss der Basalte zwischen der	50	ООДЖИП
Lausitzer Neiße und dem Queiß (Taf. IX-XIV)	94	279
Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen	31	24.0
auf Blatt Zachow im Sommer 1895	95	CV
- Bericht über seine Aufnahmen im Gebiet des Blattes Königs-	30	O V
berg in der Neumark	96	LXVI
Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Schön-	30	LAVI
fließ N. M. und Wartenberg	97	XLIX
- Bericht über die Aufnahme der Blätter Wartenberg und	31	ALIIA
Rosenthal	98	CLXXIV
Kuchenbuch, F. Das Liasvorkommen bei Volkmarsen (Taf. IV)	90	74*
Kühn, B. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der	90	14.
Aufnahmen auf Blatt Posen und Owinsk	95	CXI
- Bericht über die Aufnahme von Blatt Käsemark	98	CCLII
- Bericht über die bisherigen Ergebnisse der Aufnahmen auf	30	CCLIII
den Blättern Zuckau und Carthaus	99	LXXXV
Kurtz, F. Ueber Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium.	93	13*
- Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocan von Sieblos	30	10
in der Rhön	93	17*
in der mon	30	11
L.		
Langsdorff, W. Beiträge zur geologischen Kenntniss des nord-		
westlichen Oberharzes, insbesondere in der Umgebung von		
Lautenthal und im Innerstethal	89	1()4*
Lattermann, Georg und Müller, Gottfried. Ueber die Er-	09	104
gebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Gerswalde und		
Templin	88	CXXX
- Die Lautenthaler Soolquelle und ihre Absätze (Taf. VI)	88	259
- Ueber Aufnahmearbeiten auf den Blättern Rügenwalde und	00	200
Colbitzow	gn T	XXXVIII
Laufer, Ernst. Der Babelsberg. Geognostisch und pedologisch	09 1	AAAVIII
bearbeitet (Taf. XI)	80	294
Dear Deliver (I al. 221)	OU	204

	Jahrg.	Seite
Laufer, Ernst. Ueber »Wallsteine« und ein Puddingsteinge-		
schiebe aus der Umgegend von Beilin	00	225
	80	335
- Ueber geschliffene und geschrammte Septarien aus dem Herms-		
dorfer Septarienton	80	338
- Ein Süßwasserbecken der Diluvialzeit bei Korbiskrug nahe		
Königswusterhausen	81	496
- Die Lagerungsverhältnisse des Diluvialthonmergels von Werder		
und Lehnin (Taf. XIII—XV)	81	501
and Lendin (1al. Alli—Av)	01	301
- Aufschlüsse in den Einschnitten der Stargard-Cüstriner Eisen-		
bahn (Taf. XVI)	81	523
- Der rothe schwedische Sandstein (Dalasandstein) als Färbungs-		
mittel einiger Diluvialmergel bei Berlin	82	115
- Das Diluvium und seine Süßwasserbecken im nordöstlichen		
Theile der Provinz Hannover	83	310
II. I.	00	310
- Ueber die Lagerung, petrographische Beschaffenheit und Ge-	0.0	-6.
winnung des Unteren Diluvialmergels in Hannover	83	594
- Bemerkungen über die Fortsetzung des alten Havellaufes vom		
Schmielow-See und Caniner Luch nach Brandenburg	86	19
Leppla, A. Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-		
Cassel (1:80000)	88	LXXXVI
- Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-Kassel	00	132121111
	0.0	TVV
(1:80000)	89	LXV
— Ueber Aufnahmen an der oberen Nahe im Gebiete der Blätter		
Birkenfeld, Freisen und Nohfelden	90	LXXII
- Ueber die Zechsteinformation und den unteren Buntsandstein		
im Waldeckischen	90	4)
- Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Oberstein,		
Kirn und Baumholder	91	LIII
	31	Till
- Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Thal-Lichten-		
berg und Baumholder	92	L
- Ueber den Bau der pfälzischen Nordvogesen und des tria-		
dischen Westriches (Taf. IV und V)	92	23
- Die oberpermischen eruptiven Ergußgesteine im SOFlügel des		
pfälzischen Sattels	93	134
- Ueber Schuttbildungen im Bereich des Taunusquarzites inner-		
	0.4	IIIVXXX
halb der Blätter Morscheid, Oberstein und Buhlenberg		
- Zur Geologie des linksrheinischen Schiefergebirges	95	74
- Bericht über die Aufnahmen im Bereich der Blätter Neu-		
magen und Wittlich während des Sommers 1897	97	XXXV
- Ueber geologische Untersuchungen im Vorlande des Riesenge-		
birges	98	CXXXI
- Ueber meine Aufnahmen im westlichen Rheingau (Bl. Rüdes-	41	
heim und Preßberg)	99	LXXVI
Tartala C. Commentate D. C. T.	33	1727 77 1 1
Leybold, C. Geognostische Beschreibung der Eisenerzgruben		
Wingortshardt, Friedrich, Eisengarten, Eupel und Rasselkante		
bei Wissen an der Sieg (Taf. XIII und XIV)	82	3*

	T.1	a
		Seite
Liebe, K. Th. Aus dem Zechsteingebiet Ostthüringens	84	381
Liebe, K. Th. und Zimmermann, E. Die jüngeren Eruptiv-	0.5	.07
gebilde im Südwesten Ostthüringens	85	187
- Die zonenweise gesteigerte Umwandlung der Gesteine in Ost-		
thüringen ,	86	148
v. Linstow, O. Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Frankenau	98	XCIV
- Die Tertiärablagerungen im Reinhardtswalde bei Cassel (Taf. I)	98	1
- Bericht über die Aufnahme auf Blatt Frankenau im Jahre 1899	99	XI
Loretz, H. Notizen über Buntsandstein und Muschelkalk in		
Süd-Thüringen	80	137
- Beitrag zur geologischen Kenntniss der cambrisch-phyllitischen		
Schieferreihe in Thüringen (Taf. VI)	81	175
- Ueber Transversalschieferung und verwandte Erscheinungen		
im thüringischen Schiefergebirge (Taf. VII)	81	258
- Üeber Echinosphärites und einige andere organische Reste aus		
dem Untersilur Thüringens	83	136
- Ueber Aufnahmen im südöstlichen Thüringer Walde und im	1	
fränkischen Vorlande	84	LXI
- Bemerkungen über die Untersilurschichten des Thüringer	4 13	
Waldes und ihre Abgrenzung vom Cambrium	84	24
- Zur Kenntniss der untersilurischen Eisensteine im Thüringer		
Walde	84	120
- Zur Beurtheilung der beiden Haupt-Streichrichtungen im süd-		120
östlichen Thüringer Wald, besonders in der Gegend von		
Gräfenthal	85	84
- Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Königsee und	0.0	04
Schwarzburg	86	L
- Bemerkungen über das Vorkommen von Granit und verän-	00	ь
dertem Schiefer im Quellgebiet der Schleuse im Thüringer		
Wald	0.0	0.70
The Jan Waller of the Manager of the	86	272
- Ueber das Vorkommen von Kersantit und Glimmerporphyrit	0.5	
in derselben Gangspalte, bei Unterneubau im Thüringer Walde	87	100
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee		
und Ilmenau	88	LXXIII
- Mittheilung über einige Eruptivgesteine des Rothliegenden im	7	
südöstlichen Thüringer Walde	88	284
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee		
und Ilmenau	89	XXXVII
- Der Zechstein in der Gegend vou Blankenburg und Königsee		
am Thüringer Walde	89	221
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Ilmenau	90	XLVIII
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Masserberg	91	XLI
- Ueber seine Aufnahmen auf den Blättern Oeslau, Steinach und	7	
Rossach (im Coburg'schen)	92	XXIX
- Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich		
von Ilmenau in Thüringen	92	115
	9	

Autoren-Register.

	Jahrg	. Seite
Loretz, H. Bemerkungen über den »Paramelaphyr«	92	129
- Ueber Aufnahmen im Coburgischen	93	XXXVII
- Uebersicht der Schichtenfolge im Keuper bei Coburg	94	139
- Mittheilungen über geologische Aufnahmen im Mittel- und Ober-		100
devon auf den Blättern Iserlohn, Hohenlimburg und Hagen	96	XLVIII
- Bericht über die Ergebnisse der geologischen Aufnahmen 1897	30	ALVIII
in der Gegend von Iserlohn und Hagen	0.7	VVVIII
	97	XXVII
- Bericht über die Ergebnisse der geologischen Aufnahmen von		ATT. 1
1898 in der Gegend von Hagen, Hohenlimburg und Iserlohn	98	CXVII
- Mittbeilungen über geologische Aufnahmen auf den Blättern		
Schwerte, Menden, Hohenlimburg und Iserlohn im Jahre 1999	99	XXIX
Lossen, K. A. Geologische und petrographische Beiträge zur		
Kenntniss des Harzes. I. Die geologische Zusammensetzung		
der nördlichen Abdachung des Harzes zwischen Wernigerode		
und Michaelstein	80	1
- Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des		
Harzes. II. Ueber den Zusammenhang zwischen Falten, Spalten		
und Eruptivgesteinen im Harz	81	1
Ueber die Anforderungen der Geologie an die petrographische	•	
Systematik	83	486
- Studien an metamorphischen Eruptiv- und Sedimentgesteinen,	00	400
erläutert an mikroskopischen Bildern (Taf. XXIX)	0.0	C10
- Ueber die Lagerungsverhältnisse in O. und NO. des Ober- und	83	619
Mitteldevonischen Elbingeroder Muldensystems und die daselbst	0.4	37.37.1
auftretenden Eruptivsteine	84	XXI
- Ueber das Auftreten metamorphischer Gesteine in den alten		
paläozoischen Gebirgskernen von den Ardennen bis zum Alt-		
vatergebirge und über den Zusammenhang dieses Auftretens		
mit der Faltenverbiegung (Torsion)	84	56
- Studien an metamorphosierten Eruptiv- und Sedimentgesteinen,		
erläutert an mikroskopischen Bildern (Taf. XXIX)	84	525
- Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Blankenburg, Quedlinburg,		
Elbingerode und Wernigerode	85	XXV
- Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des		
Harzes	85	191
- Ueber Aufnahmen auf den Messtischblättern Elbingerode,		
Wernigerode und Harzburg im nördlichen Mittelharze	86	XXV
- Ueber ein durch Zufall in einer Fensterscheibe entstandenes		
Torsionsspaltennetz (Taf. XI und XII)	86	336
- Ueber Aufnahmen im Brocken Massiv und auf Blatt Harzburg	87	XXV
- Nekrolog auf A. von Groddeck	87	CIX
Wekrolog auf A. von Großbeck Ueber die geologischen Kartenaufnahmen im Harzburger	0,	JII
	89	XXV
Revier		
- Ueber geologische Aufnahmen auf dem Blatte Harzburg	89	XXVI
- und Wahnschaffe, F. Beiträge zur Beurteilung der Frage	0.5	
nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes .	89	124

		10
	Jabrs	g. Seite
Lossen, K. A. Vergleichende Studien über die Gesteine des	0 401.12	,. 20100
Spiemonts und des Bosenberges bei St. Wendel und verwandte		
benachbarte Eruptiv-Typen aus der Zeit des Rothliegenden .	0.0	050
- Hohen die Aufnehman auf Diett Handen in	89	258
Ueber die Aufnahmen auf Blatt Harzburg	90	YXIII
- Ueber geologische Aufnahmen im nordwestlichen Theile des		
Blattes Harzburg	91	XXIII
M.		
Maas, G. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Sady	95	CVIII
- Ueber zwei anscheinend bearbeitete Gesteinsstücke aus dem	14	
Diluvium. Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hauchecorne	97	28
- Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen in der Gegend von		
Tuchel	98	CCII
- Ueber Talbildungen in der Gegend von Posen	98	66
- Bericht über die Aufnahmen des Blattes Lindenbusch 1899.	99	LXI
Martin, A. Untersuchung eines Olivingabbros aus der Gegend	99	LAI
von Harzburg (Taf. XXV)	00	1.20*
	89	129*
Menzel, Paul. Beschreibung des Strontianit-Vorkommens in		
der Gegend von Drensteinfurt, sowie des daselbst betriebenen		
Bergbaues	81	125*
Michael, R. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt		
Passow (Südhälfte) und Blatt Angermünde (nördlichster Teil)	95	VCV
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Wilden-		
bruch, Schwochow und Beyersdorf	96	LXVIII
- Bericht zu Blatt Schwochow und Beyersdorf	97	LV
- Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Lippehne und Schönow.	98 (CLXXXIV
- Ueber Kreidesossilien von der Insel Sachalin (Taf. V und VI)	98	153
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme des Blattes Bernstein	99	C
Moesta, F. Das Liasvorkommen bei Eichenberg in Hessen in		ŭ
Beziehung auf allgemeine Verhältnisse des Gebirgsbaues im		
Nordwesten des Thüringer Waldes (Taf. VII—X)	83	57
Monke, H. Bericht über die Aufnahme auf den Blättern Horne-	00	91
	00	OI VIII
burg und Uetersen	98	CLXIII
Müller, G. Beitrag zur Kenntniss der oberen Kreide am nörd-	0.0	0=0
lichen Harzrande (Taf. XVI – XVIII)	87	372
- und Lattermann, G. Ucber die Ergebnisse der Aufnahmen		127
auf den Blättern Gerswalde und Templin	88	CXXX
- Die Rudisten der Oberen Kreide am nördlichen Harzrande		
(Taf. XVIII)	89	137
- Ueber die Aufnahme der Blätter Kreckow und Löcknitz	90	LXXXII
- Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Fiddichow und		. 2
Greifenhagen	92	LXV
- Ueber das Vorkommen von Ancyloceras gigas - Schichten bei		
Mellendorf nördlich Hannover	92	16
- Mittheilung über seine Aufnahmen im Jahre 1894 auf Blatt	1	
Neumark	94	LXVIII
	2*	

		Seite
Müller, G. Bericht über seine Aufnahmen auf Blatt Gr. Bartelsdorf	95	CXIII
- Das Diluvium im Bereiche des Kanals von Dortmund nach		
den Emshäfen (Taf. V)	95	40
- Die Untere Kreide im Emsbett nördlich Rheine	95	60
- Beitrag zur Kenntnis der Unteren Kreide im Herzogtum		
Braunschweig	95	95
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse seiner Auf-		
nahmen auf Blatt Lüneburg im Sommer 1898	98	CXXXV°
Mittheilungen über seine Aufnahmen im Sommer 1897 auf den	30	OHENI
	0.7	TVII
Blättern Wartenburg und Mensguth	97	LXII
- Bemerkungen zur Gliederung des Senon am nördlichen Harz-		
rande	97	3 6
- Die Ergebnisse der Untersuchungen auf Blatt Lauenburg (Elbe)		
im Sommer 1899	99	L
- Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg	99	180
N.		
Naumann, E. Tektonische Störungen der triadischen Schichten		
in der Umgebung von Kahla (Taf. V und VI)	97	130*
in der Umgebung von Kana (fan. v und vi)	31	100
Noetling, Fritz. Die Cambrischen und Silurischen Geschiebe	00	001
der Provinzen Ost- und Westpreußen	82	2 61
- Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus Silurgeschieben	- 30	
der Provinz Ostpreußen (Taf. XVI-XVIII)	83	101
0.		
Oebbeke, K. Ueber Aufnahme der Sectionen Niederaula und		
Neukirchen	85	LII
- Ueber Aufnahme der Section Neukirchen	86	LVI
Beiträge zur Kenntniss einiger bessischer Basalte (Taf. IX u. X)	88	390
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Neukirchen	88	LXXXVI
- Ueber den Abschluß der Aufnahme auf den Blättern Nieder-	00	DAMAYI
	00	T 3711
aula und Neukirchen	89	LVII
P.		
The state of the s		
Potonie, H. Die fossile Pflanzengattung Tylodendron (Taf. XII	1	
bis XIIIa)	87	311
- Ueber einige Carbonfarne (Taf. II-V)	89	21
- Der im Lichthof der Königl. geologischen Landesanstalt und		
Bergakademie aufgestellte Baumstumpf mit Wurzeln aus dem		
Carbon des Piesberges (Taf. XIX-XXII)	89	246
- Ueber einige Carbonfarne (Taf. VII-IX)	90	11
- Desgl. III. Teil (Taf. I-IV)	91	1
- Desgl. IV. Teil (Taf. I - III)	92	i
TI Levin in August 1902 august Baise pack dan		
Ueber seine im August 1893 ausgeführte Reise nach den		
Steinkohlen-Revieren an der Ruhr, bei Aachen und des Saar-	0.3	VIVI
Rhein-Gebietes	93	XLVI

	Jahrg.	Seite
Potonié, H. Die Wechselzonen-Bildung der Sigillariaceen	Ü	
(Taf. III—V)	93	24
- Ueber Autochthonie von Carbonkohlen-Flötzen und des		
Senftenberger Braunkohlenflötzes (Taf. 111 und IV)	95	1
Proescholdt, H. Die Marisfelder Mulde und der Foldstein		
bei Themar (Taf. IX und X)	82	190
- Basaltische Gesteine aus dem Grabfelde und aus der südöst-		
lichen Rhön	83	177
- Beitrag zur Kenntniss des Keupers im Grabfeld	83	199
- Ueber Untersuchungen in Süd-Thüringen und der Rhön		LXIII)
- Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der		
»Langen Rhön« (Taf. XII)	84	239
- Ueber Aufnahmen der Section Hildburghausen und Dings-		
leben	85	XLVII
- Ueber Aufnahmen und Revisionen der Sectionen Hildburg-		200
hausen, Dingsleben, Themar und Schwarza	86	LIII
- Die Zechsteinformation am Kleinen Thüringer Walde bei		
Bischofsrod	86	165
- Ueber eine Diluvialablagerung bei Themar im Werratal	86	170
- Ueber Aufnahmen und Revisionen der Blätter Mendhausen,		
Rodach, Hildburghausen und Dingsleben	87	LVIII
- Ueber gewisse nicht hercynische Störungen am Südwestrande		
des Thüringer Waldes	87	332
- Ueber Aufnahmen und Revisionen im Bereiche der Sectionen		
Rodach, Dingsleben und Sondheim		LXXVIII
- Ueber Aufnahmen und Revisionen im Bereiche der Blätter		
Römhild, Reutwertshausen, Ostheim und Sondheim	89	LIV
- Ueber Thalbildung im oberen Werragebiet (Taf. I)	89	- 1
- Ueber Aufnahmen im Bereiche der Blätter Ostheim und		
Sondheim	90	LVIII
- Ueber Revisionen und Aufnahmen im Bereiche der Blätter		
Rodach, Heldburg, Ostheim und Sondheim	91	XLIX
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ostheim und Sondheim	92	XXXVI
- Ueber Revisionen und Aufnahmen im Bereiche der Blätter		
Sondheim, Dingelstedt, Heiligenstadt und Schleusingen	93	XXXIV
- Ueber den geologischen Bau des Centralstocks der Rhön		
(Taf. II)	93	1
- Mittheilung über Revisionen und Aufnahmen im Eichsfeld .	94	LXI
${f R}_{f r}$		
	0.4	14
Ramann, E. Ueber die Verwitterung diluvialer Sande	84	1*
- Der Ortstein und ähnliche Secundärbildungen in den Diluvial-	nr.	1 *
und Alluvialsanden	85	1* 1*
Rinne, Fritz. Der Dachberg, ein Vulkan der Rhön (Taf. XIII)	86	1
- Ueber norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und		
den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda (Taf. VI		

	Jahrg	g. Seite
bis IX). I. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner		
	92	3*
Vorkommen im südlichen Theile des Gebietes	94	. 0
Rinne, Fritz. Desgl. Untersuchungen im südlichen Theile des		
Gebietes und Zusammenstellung von Beobachtungen im Ge-		
samtgebiete	97	3*
von Rosenberg-Lipinsky. Verbreitung der Braunkohlen-		
formation in der Provinz Posen (Taf. III)	90	38*
	90	90
- Die Verbreitung der Braunkohlenformation im nördlichen		
Theile der Provinz Schlesien (Taf. XXI und XXII)	91	162*
- Beiträge zur Kenntniss des Altenberger Erzbergbaues		
(Taf. VI)	94	161*
Rothpletz, A. Das Rheinthal unterhalb Bingen Taf. I und II)	95	10*
itotapiota, ii. Dao imonitati distoriati bingon idi. i dad ii,	•	10
S.		
Scheibe, R. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Friedrich-	+	3.1.1
roda und Ohrdruf	87	XLV
- und Zimmermann, E. Ueber Aufnahmen auf den Blättern		
Ilmenau und Plaue (Taf. XI)	88	LXIII
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen		
des Blattes Ilmenau	89	XLI
	09	Alit
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf		
Blatt Friedrichroda	89	XLVII
- und Zimmermann, E. Ueber die wissenschaftlichen Ergeb-		
nisse der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau	90	LII
- Ueber Hauchecornit, ein Nickelwismuthsulfid von der Grube	1	
Friedrich (Revier Hamm a. d. Sieg) (Taf. XVIII)	91	91
- Bericht über die geologische Aufnahme des Blattes Brotterode	31	01
	0.5	T 37 5711
(Taf. VII) ,	95	LXVII
Schmeißer. Ueber das Unterdevon des Siegerlandes und die		
darin aufsetzenden Gänge, unter Berücksichtigung der Ge-		
birgsbildung und der genetischen Verhältnisse der Gänge.		
Nebst einem Anhange: Die Mineralien des Siegerlandes.		
(Taf. XV—XVIII)	82	48*
Schmid, E. E. Das ostthüringische Röth (Taf. IV)	81	92
	01	32
- Die Wachsenburg bei Arnstadt in Thüringen und ihre Um-	00	0.07
gebung (Taf. XXI)	83	267
Schmidt, M. Der Gebirgsbau des Einbeck-Markoldendorfer	61 0	11 3
Beckens (Taf. X)	93	19*
Schneider, A. Das Vorkommen von Inesit und braunem		
Mangankiesel im Dillenburgischen (Taf. XX)	87	472
Scholz, M. Geologische Beobachtungen an der Küste von Neu-		E. T.
	00	0.5
vorpommern	82	95
- Ueber Aufschlüsse älterer, nicht quartärer Schichten in der	-	
Gegend von Demmin und Treptow in Vorpommern	83	449
- Ueber Aufnahme der Sectionen Hindenburg und Kieritz	84	LXXXIX
- Die neue Secundärbahn Jatznick-Ueckermünde	84	282

	Jahre	g. Seite
Scholz, M. Ueber das Vorkommen von Septarienthonen bei		
Jatznick in der Uckermark	84	289
- Ueber Aufnahmen in den Sectionen Brandenburg a./H. und		
Plaue und über die in der zweiten Hälfte des Sommers 1887		
erfolgten Untersuchungen im östlichen Rügen	86	LXXI
- Ueber das Quartär im südöstlichen Rügen	89	203
- Ueber Aufnahmen auf der Insel Rügen	88	CXXXIII
- Desgl	89	XC
Schroeder, H. Ueber Aufnahme der Section Krekollen	84	CVIII
- Saurierreste aus der baltischen oberen Kreide (Taf. XIII	UI	Ovin
-XVII)	84	289
- Ueber die Ausnahmen des östlichen Theiles der Section Kre-	01	200
	85	XCII
kollen und der Section Siegfriedswalde	00	ACII
Ueber zwei neue Fundpunkte mariner Diluvial Conchylien in	0.5	010
Ostpreußen	85	219
- Ueber die Aufnahme der Section Rössel und des östlichen		. 32 37 37 87 711
Theiles der Section Heilige Linde		LXXXVIII
- Ueber Aufnahme des Blattes Heilige Linde	87	CVI
- Pseudoseptale Bildungen in den Kammern fossiler Cephalo-		
poden (Taf. VI-VIII)	87	164
- Diluviale Süßwasser-Conchylien auf primärer Lagerstätte in		
Ostpreußen (Taf. XIV)	87	349
Ueber Durchragungs-Züge und -Zonen in der Uckermark und		
in Ostpreußen (Taf. III)	88	166
- Ueber seine Aufnahmen der Blätter GrZiethen, Stolpe,		
Hohenfinow und Oderberg in den Jahren 1890-1892	92	LIX
- Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Greiffenberg, Schwedt,		
Mohrin	96	LX
- Bericht über die Aufnahme der Blätter Mohrin und Soldin		
und über Bereisung des diluvialen Mietzelthales	97	XLV
- Eine große Felis-Art aus märkischem Diluvium	97	20
- Mittheilung über die geologischen Aufnahmen bei Stade	98	CL
Ein jugendlicher Schädel von Rhinoceros antiquitatis Blumb.		
(hierzu Taf. XV)	99	286
Schulte, L. Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Staffelde	98	CLXXIX
Schulz, Eugen. Die Eifelkalkmulde von Hillesheim. Nebst		
einem paläontologischen Anhang (Taf. XI-XXIII)	82	158*
Schumann, K. Untersuchungen über die Rhizocauleen (Taf.		7
XXVI – XXVIII)	91	226*
Schütze. Ueber Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg	86	LXVII
- Ueber Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg und	00	2
Landeshut	87	LXXXVII
Schütze, E. Tektonische Störungen der triadischen Schichten	01	IIII II III
bei Eckartsberga, Sulza und Camburg (Taf. XXI—XXIV).	98	65*
v. Seyfried, E. Geognostische Beschreibung des Kreuzbergs	30	00
in der Rhön (Taf. VIII und IX)	96	3*
in der kenon (tal. vill und 121)	30	Ų

Z4		
	Jahrg	. Seite
Smith, J. P. Die Jurabildungen des Kahlberges bei Echte		
(Taf. XXIII—XXV)	91	288
Graf zu Solms - Laubach. Ueber devonische Pflanzenreste aus		
den Lenneschiefern der Gegend von Gräfrath am Niederrhein	0.4	0.5%
(Taf. II)	94	67*
grube »Gute Hoffnung« bei Werlau am Rhein (Taf. XVII).	92	96*
Speyer, Oscar. Die Zechsteinformation des westlichen Harz-	94	967
randes	80	50
Stapff, F. M. Aus dem Gneißgebiet des Eulengebirges	83	514
- Alluvial- und Diluvialbildungen im Schlesischen Eulengebirge		535
- Ueber Aufnahmen auf Section Charlottenbrunn		LXXXII
- Geologische Beobachtungen im Gebiete des Meßtischblattes	1	223.1212.1
Charlottenbrunn (Eulengebirge)	86	315
- Ueber Aufnahmen in Section Charlottenbrunn	87	LXXV
- Ueber Niveauschwankungen zur Eiszeit nebst Versuch einer	-	
Gliederung des Eulengebirgischen Gebirgsdiluviums	88	1
Steuer, A. Mittheilungen über Aufnahmen im östlichen Thü-		
ringen 1899	99	XXI
Stille, H. Der Gebirgsbau des Teutoburger Waldes zwischen		
Altenbeken und Detmold (Taf. I - III)	99	3*
Struckmann, C. Die Grenzschichten zwischen Hilsthon und		
Wealden bei Barsinghausen am Deister (Taf. XI-XIII)	89	55*
U.		
Ule, W. Die Tiefenverhältnisse der Masurischen Seen (Taf VI-X)	89	3*
— Die Tiefenverhältnisse der Ostholsteinischen Seen (Taf. V u. VI)	90	102*
W.		
Wahnschaffe, Felix. Beitrag zur Entstehung des oberen		
Diluvialsandes	80	340
- Ueber das Vorkommen geschiebefreien Thones in den obersten		
Schichten des Unteren Diluviums der Umgegend von Berlin	81	535
- Beitrag zur Kenntniss der Rüdersdorfer Glacialerscheinungen	82	219
- Briefliche Mittheilung an W. Hauchecorne. Ueber das Vor-		
kommen einer Süßwasserfauna im unteren Diluvium der Um-		
gegend von Rathenow und über die geognostische Stellung	-	
der Schlickbildungen im dortigen Alluvium	82	436
- Die Süßwasser-Fauna und Diatomeen Flora im Unteren Dilu-	0.4	200
vium der Umgegend von Rathenow	84	260
Ueber Aufnahmen im Westhavellande sowie am Nordrande des Harzes	85	TVVV
Harzes	85	LXXV 124
- Witherfungen uber das Mitvittin der Kathenower Gegend Ueber zwei conchylienführende Lößablagerungen nördlich	00	124
vom Harz	86	253
- Ueber Aufnahmen in der Uckermark	87	XC
		-+-

	Jahrg.	. Seite
Wahnschaffe, Felix. Bemerkungen zu dem Funde eines Ge-		
schiebes mit Pentamerus borealis bei Havelberg	87	140
- Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen		
Seenplatte	87	150
- Ueber Aufnahmen im Uckermärkischen Arbeitsgebiet	88	CXXII
- und Loßen, K. A. Beiträge zur Beurtheilung der Frage nach		
einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes	89	124
— Beitrag zur Lössfrage	89	328
- Ueber Aufnahmen in der Gegend von Stettin	90	LXXX
- Ueber einen Grandrücken bei Lubasz	90	277
- Bericht über den von der geologischen Gesellschaft in Lille		
veranstalteten Ausflug in das Quarturgebiet des nördlichen		
Frankreich und südlichen Belgien	91	167
- Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartars der		
Gegend von Buckow (Taf. VI-IX)	93	93
Mittheilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Gegend		
von Obornik und Posen	96	LXXVII
- Ueber Aufschlüsse im Diluvium bei Halbe	96	126
- Ueber meine Aufnahmen in der Priegnitz	98	CLXVI
- Ueber das Vorkommen von Glacialschrammen auf den Culm-		
bildungen des Magdeburgischen bei Hundisburg (Tafel IV)	98	52
Wedel, R. Ueber den Dolerit der Breitfirst und ihrer Nach-		
barschaft (Taf. I und II)	90	1**
Weiss, Ch. E. Die Steinkohlen führenden Schichten bei Ballen-		
stedt am nördlichen Harzrade	81	595
- Beitrag vur Culm-Flora in Thüringen (Taf. XI-XV)	83	81
- Petrographische Beiträge aus dem nördlichen Thüringer Walde		
(Taf. YX)	83	213
- Ueber Aufnahmen auf Section Brotterode und Wutha	84	LX
- Ueber einige Pflanzenreste aus der Rübengrube bei Neurode		
Niederschlesien (Taf. I)	84	1
- Einige Carbonate aus der Steinkohlenformation	84	113
— Zur Flora der ältesten Schichten des Harzes (Taf. V-VII).	84	148
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Wutha und Friedrichroda	85	XXXV
- Untersuchungen im Rybniker Steinkohlengebiete Oberschlesiens	85	120
- Gerölle in und auf der Kohle von Steinkohlenflötzen besonders		
in Oberschlesien	85	242
Ueber eine Buntsandstein-Sigillarie und deren nächste Verwandte	84	356
- Nachtrag zu der Abbandlung »Gerölle in und auf der Kohle		0.00
von Steinkohlenflötzen, besonders in Oberschlesien«	85	362
- Ueber Fayolia Sterzeliana n. sp. (Taf. IV)	87	94
- Fragliche Lepidodendronreste im Rothliegenden und jüngeren	0.0	150
Schichten (Taf. II)	88	159
Weissermel, W. Bericht über die Aufnahme von Blatt	0.0	OI VVIII
Schnackenburg	98	CLXVIII
- Bericht uber die Aufhanme von Blatt Rambow 1899	99	

	Jahrg	;. Seite
Williger, G. Die Löwenberger Kreidemulde, mit besonderer		
Berücksichtigung ihrer Fortsetzung in der preußischen Ober-		
Lausitz (Taf. XX und XXI)	81	55*
Lausitz (1ai. AA und AA1)	U	00
Windmöller, R. Die Entwickelung des Pläners im nordwest-		0.00
lichen Theile des Teutoburger Waldes bei Lengerich (Taf. XIX)	81	3*
Wölfer, Th. Bericht über einen Grandrücken bei dem Dorse		
Krschywagura südlich Wreschen	91	268
- Bericht über die Aufnahme im Sommer 1895 auf den Blättern		
Fahrenholz, Woldegk und Neudamm	95	XCIX
ranrennoiz, woldegk und Neudamin	00	110111
Wolff, W. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der		OOT MILE
Aufnahmen auf den Blättern Praust und Trutenau	98	CCLVII
Wolterstorff, W. Das Untercarbon von Magdeburg-Neustadt		
und seine Fauna (Taf. II und III)	89	3*
Z.		
Zeise, O. Ueber das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär	4	
der Provinz Schleswig-Holstein	94	1
D. 11 of the Bondwices des Aufnahman in der Dangiger	VI.	
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen in der Danziger	0.0	IVVVV
Gegend	96	LXXXV
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme des Blattes Danzig	98	CCXLV
- Ueber einige Aufnahme- und Tiefbohr-Ergebnisse in der		
Danziger Gegend	98	24
- Mittheilungen über Aufnahmen im Eichsfelde 1899	99	XLI
Zimmermann, E. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Saal-		
Zimmermann, E. Debei Aumanmen auf den bestisten bast	84	LXVII
feld und Ziegenrück	UI	LAVII
- Ein neuer Monomyarier aus dem Ostthüringischen (Prospon-	0.5	105
dylus Liebeanus) (Taf. II)	85	105
- und Liebe, K. Th. Die jüngeren Eruptivgebilde im Süd-		
westen Thüringens	85	178
- Ueber Aufnahme auf Section Crawinkel	86	XLVI
- und Liebe, K. Th. Die zonenweise gesteigerte Umwandlung		
der Gesteine in Ostthüringen	86	148
	87	XLVIII
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Crawinkel	01	WHATH
- und Scheibe, R. Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse	00	VII
der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau	89	XLI
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Stadtilm und Plaue	89	XLVIII
- Ein neuer Nautilus aus dem Grenzdolomit des thüringischen		
Keupers (Trematodiscus jugatonodosus) (Taf. XXVII)	89	322
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schleiz, Suhl, Arnstadt.	91	XXXIV
- Bericht über besondere Ergebnisse seiner 1893 und 1894 aus-	24	
moffibeter Anfrohmen out den Plättenn Hisselberg o. d. Soole		
geführten Aufnahmen auf den Blättern Hirschberg a. d. Saale	0.4	VIV
(Osttheil), Gefell (Westtheil) und Schleiz (Südwesttheil)	94	XLV
- Schichtenfolge und Gebirgsbau auf dem Blatte Lehesten	98	LX
- Bericht über eine Begehung der neugebauten Eisenbahn-		
strecken Corbetha-Deuben und Naumburg-Deuben mit be-		
sonderer Rücksicht auf das Diluvium	98	165

											Jahrg.	. Seite
Nekrolog	auf	E.	Weiß .								90	CIX
»	>>	E.	Laufer								93	LIX -
			A. Loss									
»	»	A.	Halfar								93	LXXXI
»	>>	K.	Th. Lie	bе							94	LXXIX
»	>>	E.	Beyrich							٠.	96	CII
>>	>>	TI	. Ebert								99	CXVII

(Die Versteinerungen sind cursiv gedruckt. — Die Zahlen der Seiten, welche Abbildungen, Profilzeichnungen etc. enthalten, sind **fett** gedruckt.)

A.	Jahrg.	Seite
Aachener Mulde	. 99	220
Abbruch des Hartgebirges	. 92	83
» des rheinischen Schiefergebirges	. 88	XCV
» Wingen Niederbronn-Ingweiler	. 92	80
Abendröther Ruscheln	. 81	442
Abflusslose Gebiete in Hinterpommern	. 89	188
Abhangsschutt	. 96	136, 137
Abhängigkeit der Erze von der Teufe	. 88	354
» der Erzlager von Rücken	. 88	361
Abies nigra 84 Taf.	XXV	I, Fig. 14
Abkühlung, ungleichmässige - der Erde	. 88	57
» -sspalten	. 82	108*
» durch Volumveränderung	. 88	56
Ablagerung der Grundmoräne	. 88	208
» in Holsteiner Seen	90	111*, 116*
» des Inlandeises	. 88	35, 39
» des Muschelkalkes	. 92	170
Ablation	. 89	46*
Ablenkung der norddeutschen Flüsse	. 82	176
» , nördliche — der Oder	. 92	LX
» , seitliche — der Gänge	. 82	81*
» der Sprungklüfte	. 80	110
Abramis brama	. 83	328
Abrasion des Culm im Waldeckischen	. 90	42
» zwischen Lias und Dogger	. 88	158
» der Senonzeit	. 88	154
» -s-Terrasse	LXX,	99 LXVII
Absätze der Lautenthaler Soolquelle	. 88	263
Abschaar		120*
	. 93 L	II, 96 136

Sach-Register.	20
Jal	irg. Seite
	9 52*
Abschmelzung der Gletscher	8 20
» von Olivinknollen	2 32*
0	1 490
9	1 491
» -speriode	9 48*
» , kilmansene veranderung der	3 95
Abschmeizzone bei Duckow	9 50*
	8 177
	7 10*
Absolute Feuchtigkeit	18 44
Absolute Feuchtigkeit	0 146
Absonderung von Auguporphyric .	2 72*, 94*
* , perhische —	2 9*
, plattige — bei Basait	0 172
» Von Fordhyi	00 161
» VOD LOIDHVIIL	5 LXV
» -stormen des Ensenspine	
Abwärtsschreiten von Gehängeschutt	VVII VIV
Acanthoceras Martini	167 90 998
Acanthocladia	0 920 00 01
» anceps	250, 90 01 CK2 QO 02Q
» dubia	240 82 167
Acanthocrinus longispina 80 221,	38 163
Acanthodes-Lager	32 303
Acaste Downingiae	33 64, 77
Accomogationstagerung	95 39
Acer	170 83 394
» campestre	91 176*
» giganteum	91 176*
» otopteryx	
» platanoides	86 XXVII
Acrevalaria	94 147*
Acestra subataris	
Achat	93 216
» -geschiebe	82 139, 169
Achatina lubrica	82 162
Achnanthes brevipes	6 158. 99 III
	96 283, 304
04 119* 127	7*. 138*. 155*
	96 305
» horrida	94 138*
pigra 93 247, 249, 251, 252, 257, 260, 278	3. 94 XXXVI
» truncata	93 272
* truncata	260, 270, 278
vesiculosa	

90	3
	Jahrg. Seite
Ackerspalte	81 33, 38, 428, 431, XXXIII
Acmaea dimidiata	81 105*, 116*
Acroculia prisca	82 169*, 199*, 204*
Acrodus	83 284
Actaeon ovum	81 78*
Actaeonella Beyrichii	
Actaeonina	91 306*, 327*
» blanda	91 339*
» Credneri	91 327*, 339*, Taf. XXIV, Fig. 10a, b, c.
» gracilis	91 327*, 338*, Taf. XXIV, Fig. 8a, b, c.
» Micheloti	91 339*
» nitida	
» ovalis	91 340*, Taf. XXIV, Fig. 7a, b, c.
	91 320*
» pulla	92 99, 100, 102, 99 15*
» splendens	90 273, Taf. XV, Fig. 22-24
» Strombecki	91 327*, 339*, Taf. XXIV, Fig. 9a, b, c,
» variabilis	
Actinocamax	99 5
	97 37
» mammillatus	89 145, 97 39, 99 281
» plenus	81 14*, 68*, 88 20*
» avadratus 87, 384, 8	396, 451, 89 147, 97 37, 39, 41, 98 CXCIX
» subventricosus	82 371, 384, 386, 84 472, 479
» verus	. 83 LXX, 84 479, 87 392, 451, 99 281
» westfalicus 87 38	38, 392, 394, 451, 88 151, 95 45, 97 37, 38
Actinocustis 82 175*, 184*, 187*, 19	01*, 195*, 199*, 207*, 238*, 97 XXIX, 99 X
» cristata	82 192*, 195*, 207*, 238*
» culindrica	82 174*, 207*, 238*
$^{\circ}$	82 175*, 207*, 242*
» defecta	82 238*
" -Kalk	
» laevis 82	195*, 207*, 238*, 240*, Taf. XXII, Fig. 1, 2.
» Lussingenensis	82 174*, 207*, 238*, 242*
» maxima	82 184*, 185*, 207*, 238*
» Looghensis	82 195*, 207*, 238*, 240*
» nseudoorthoceras	82 174*, 207*, 240*, Taf. XXII, Fig. 3, 4
Actinodesma malleiforme	80 262, 84 11
» obsoletum	84 135
Actinodon	
Adiantites hibernicus	90 7
Adiantum ,	
» pedatum	91 8
Adinole 80 20, 82 47, 95 125, 128,	133, 136, 140, 157, 160, 98 XXVIII, XXX

Adinole im Oberharz	Jahrg. Seite
** -schiefer	
Adorfer Kalk im Kellerwald 94 184, 95 XLV, 73, 128, 96 XLV, 158, 99 IV, V " bei Langenaubach 94 184, 95 XLV, 73, 128, 96 XLV, 158, 99 IV, V " bei Nehden 94 57 " im Sauerland 94 42 Adranaria 83 217 Aegoceras catenatum 93 43* " planicosta 93 45*, 99 10* Rahana 93 44* Änderung des Quadratinhaltes der Erdoberfläche 88 48 " der Stentagszeit 88 49 " der Erdform durch Druck des Eises 88 53 " des Wasservolumens der Erde 88 43 Aetheotesta devonica 94 80* Agglomerate, Schlacken 96 34* Agnostus pisiformis 82 267 " triodus 93 249, 99 196 Agoniatites angulutus 93 249, 99 196 " hicanaliculatus 93 249, 95 XLIV, 99 19 " hicanaliculatus 93 249, 95 XLIV, 99 19 " fecundus 93 249, 95 XLIV, 99 1V " fecundus 95 XXXVIII " fecundus 95 XXXVIII " folicitis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII " folicitis 93 25	Adinole im Oberharz
** bei Langenaubach 94 184, 95 XLV, 73, 128, 96 XLV, 158, 99 IV, V ** bei Nehden	» -schiefer
" bei Nehden 94 57 " im Sauerland 94 42 Adranaria 88 217 Aegoceras catenatum 93 43* " planicosta 93 45*, 99 10* Rahana 93 44* Änderung des Quadratinhaltes der Erdoberfläche 88 48 " der Sterntagszeit 88 49 " der Erdform durch Druck des Eises 88 53 " des Wasservolumens der Erde 88 42 des Wasservolumens der Erde 88 43 Actheotesta devonica 94 80° Agglomerate, Schlacken 96 34° Agnostus pisiformis 82 267 " triodus 93 249, 99 196 Agoniatites angulatus 93 249, 99 196 " bicanaticulatus 93 249, 95 24 XXXVII " bicanaticulatus 93 249, 95 XXXVIII 91 96 34* 34* 34* 34* 34*	Adorfer Kalk im Kellerwald
## Sauerland ## 42 **Adranaria	» bei Langenaubach 94 184, 95 ALV, 73, 128, 90 ALV, 108, 99 IV, V
Adranaria 88 217 Aegoceras catenatum 93 43° » planicosta 93 45°, 99 10° Rahana 93 44° Änderung des Quadratinhaltes der Erdoberfläche 88 48 » der Sterntagszeit 88 49 » der Erdform durch Druck des Eises 88 53 des Wasserstandes 88 42 des Wasservolumens der Erde 88 43 Aetheotesta devonica 94 80° Agglomerate, Schlacken 96 34° Agnostus pisifornis 82 267 » triodus 94 109° Agoniatites angulatus 93 252, 94 XXXVIII » bicanaliculatus 93 252, 94 XXVIVI » bicanaliculatus 93 252, 94 XXVIVI » bicanaliculatus 93 252, 94 XXVIVI » bicanaliculatus 93 249, 95 XLIV, 99 19 » fecundus 95 XXXVIII XXXVII, YII, XL, XLI, YII, YII, XLI, XLI, YII, YII, YII, XLI, XLI, YII, YII, YII, YII, YII, YII, YII, Y	» » bei Nehden
Aegoceras catenatum	
### planicosta	Autanata
Rahana	Activices as catematans
Änderung des Quadratinhaltes der Erdoberfläche 88 49 » der Sterntagszeit 98 49 » der Erdform durch Druck des Eises 88 53 des Wasserstandes 88 42 des Wasservolumens der Erde 88 43 Aetheotesta devonica 94 80° Agglomerate, Schlacken 96 34° Agnostus pisiformis 82 267 » triodus 94 109* Agoniatites angulatus 93 249 99 196 » triodus 93 249 99 196 » triodus 93 249 199 196 Agoniatites angulatus 93 249 99 196 » triodus 93 249 99 196 » discoides 93 249 95 XLIV, 99 19 19 62 246 248 246 248 240 32 3257 273 278 95 XXXVIII XXXVIII 12	» planicosta
## der Sterntagszeit ## der Erdform durch Druck des Eises ## 88 53 ## des Wasserstandes ## 88 42 ## des Wasserstandes ## 88 42 ## des Wasservolumens der Erde ## 88 43 ## Aetheotesta devonica ## 94 80° ## Agglomerate, Schlacken ## 96 34° ## Agnostus pisiformis ## 82 267 ## triodus ## 109* ## Agoniatites angulatus ## 93 249, 99 196 ## Agoniatites angulatus ## 93 252, 94 XXXVI ## Dannenberyi ## 93 249, 99 196 ## discoides ## 93 249, 95 XLIV, 99 IV ## fecundus ## 95 XXXVIII, XLI, XLI, 99 196, 328 ## fidelis ## 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII ## Holzapfeli ## 95 XX 111, 12, 126, 146 ## var expansus ## 95 143 ## var obliquus ## 95 143 ## var obliquus ## 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 ## verna ## 93 252, 273, 94 XXXVII ## berna ## 93 252, 273, 94 XXXVIII ## Ahrdorfer Mulde ## 93 252, 273, 94 XXXVIII ## Ahrdorfer Mulde ## 82 175* ## Ahrien ## 99 208 ## Aktinolith ## 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 ## Alandsgranit ## 94 54* ## - porphyr ## 94 45* ## - porphyr ## 94 45* ## Alandsgranit ## 94 55* ## Alandsgra	Rahana
" der Steftingszeht" 88 42 " des Wasserstandes 88 42 " des Wasservolumens der Erde 88 43 Aetheotesta devonica 94 80° Agglomerate, Schlacken 96 34° Agnostus pisiformis 82 267 " triodus 94 109° Agoniatites angulutus 93 249, 99 196 " bicanaliculatus 93 249, 95 XLIV, 99 IV " bicanaliculatus 93 249, 95 XLIV, 99 IV " bicanides 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 " discoides 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 " fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII " fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII " inconstans 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 " var. expansus 95 143 " va	Anderung des Quadratinhaltes der Erdoberfläche 88 48
des Wasserstandes 88 42	» (lef Steriftagszert
Be Wasservolumens der Erde 88 43 Aetheotesta devonica 94 80° Agglomerate, Schlacken 96 34° Agnostus pisiformis 82 267 * triodus 94 109° Agoniatites angulatus 93 249, 99 196 * bicanaticulatus 93 249, 99 XXXVII * Dannenbergi 93 249, 95 XLIV, 99 IV * discoides 93 249, 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 * feeundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 * fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII * Holzapfeli 95 XXXVIII, 95 XXXXVIII, 12, 126, 146 * var. expansus 95 143 * var. expansus 95 22, 26	» der Erdform durch Druck des Eises
Aetheotesta devonica 94 80° Agglomerate, Schlacken 96 34° Agnostus pisiformis 82 267 » triodus 94 109° Agoniatites angulatus 93 249, 99 196 » hicanaliculatus 93 252, 94 XXXVII » Dannenbergi 93 249, 95 XLIV, 99 196 » discoides 93 249, 95 XLIV, 99 1V » fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII » fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII » fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII » fidelis 93 247, 273, 278, 95 XXXVIII » fidelis 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 » var. expansus 95 143 » cocultus	
Agglomerate, Schlacken 96 34° Agnostus pisiformis 92 267 * triodus 94 109* Agoniatites angulatus 93 249, 99 196 * bicanaliculatus 93 252, 94 XXXVII * Dannenbergi 93 249, 95 XLIV, 99 IV * discoides 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 * fecundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 * fecundus 95 XXXVIII * Holzapfeli 95 XXXVIII * inconstans 93 249, 262, 94 XXVVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 * var. expansus 95 143 95 143 * var. expansus 95 143 95 143 * var. expansus 95 143 94 252, 264, 281 * var. expansus 95 143 94 252, 264, 281 * var. expansus 95 143 94 252, 264, 281 * var. expansus 95 143 94 252, 273, 94 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 </td <td>, 405</td>	, 405
Agnostus pisiformis 82 267 * triodus 94 109* Agoniatites angulatus 93 249, 99 196 * bicanaliculatus 93 252, 94 XXXVII Dannenbergi 93 249, 95 XLIV, 99 IV * discoides 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 * fecundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 * fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII * Holzapfeli 95 XX XXXVIII 12, 126, 146 * var. expansus 95 143 * var. expansus 95 143 * occultus 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 * verna 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 * verna 93 252, 273, 94 XXXVIII Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 * Olivin im 91 208 * Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVIII (Anal.) * Rutil im 91 198 *	nemediesa accounta
### Agoniatites appulatus	Agglomerate, bentacken
Agoniatites anyulatus 93 249, 99 196 » bicanaliculatus 93 252, 94 XXXVI » Dannenberyi 93 249, 246 » discoides 93 249, 95 XLIV, 99 IV » fecundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 » fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII » hoconstans 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 » var. expansus 95 143 » var obliquus 95 143 » occultus 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 » verna 93 252, 273, 94 XXXVII » verna 93 252, 273, 94 XXXVII Ahrien 92 208 Aktinolith 82 175* » Olivin im 92 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 » Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) » Rutil im 91 202 » Zirkon im 91 202 » Zirkon im 91 198 Ålandsgranit 94 54* » -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	
" bicanaliculatus" 93 252, 94 XXXVI " Dannenbergi" 93 242, 246 " discoides" 93 249, 95 XLIV, 99 IV " fecundus" 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 " fidelis" 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII " Holzapfeli" 95 XL " inconstans" 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 " var. expansus 95 143 " var obliquus 95 143 " occultus 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 " verna 93 252, 273, 94 XXXVII " zorgensis 95 XXXVIII Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 " Olivin im" 91 208 " Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) " Rutil im" 91 208 " Zirkon im" 91 198 Alandsgranit 94 54* " -porphyr 84 490 " quarzporphyr 94 55* Alaria 91 306*	» triodus
» Dannenbergi 93 249, 95 XLIV, 99 IV » discoides 93 249, 95 XLIV, 99 IV » fecundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 » fidelis 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII » Holzapfeli 95 XL » inconstans 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 » var expansus 95 143 » var obliquus 95 143 » verna 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 » verna 93 252, 273, 94 XXXVII » zorgensis 95 XXXVIIII Ahrdorfer Mulde 82 175* Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 », Olivin im 91 208 » -Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) », Rutil im 91 202 », Zirkon im 91 198 Ålandsgranit 94 54* » -porphyr 84 490 » quarzporphyr 94 45* » -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	Agoniatites angulatus
" discoides fecundus fecundus fecundus fecundus fecundus fidelis fideli	» bicanaliculatus
" fecundus" 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 " fidelis" 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII " Holzapfeli" 95 XL " inconstans" 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 " var. expansus" 95 143 " var obliquus" 95 143 " verna 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 " verna 93 252, 273, 94 XXXVII " zorgensis 95 XXXVIII Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 " Olivin im — 91 208 " -Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) " Rutil im — 91 202 " Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* " -porphyr 84 490 " -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» Dannenbergi
"gidelis" 93 257, 273, 278, 95 XXXVIII "gidelis" 95 XL "ginconstans" 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 "gidelis" "gidelis" "gidelis" 95 XL "gidelis" 95 XXXVIII, 12, 126, 146 "gidelis" 95 XXXVIII, 12, 126, 146 "gidelis" 95 143 "gidelis" 94 XXXVII "gidelis" 95 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 "gidelis" 91 208	» discoides
" inconstans" 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 " var. expansus" 95 143 " var obliquus" 95 143 " var obliquus" 95 143 " var obliquus" 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 " verna 93 252, 273, 94 XXXVII " var obliquus 95 XXXVIII " verna 93 252, 273, 94 XXXVII " var obliquus 95 XXXVIII " verna 95 XXXVIII Ahrien 95 XXXVIII Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 " Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) " Rutil im — 91 202 " Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* " -porphyr 84 490 " -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» fecundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328
" inconstans" 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 " var. expansus" 95 143 " var obliquus" 95 143 " var obliquus" 95 143 " var obliquus" 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 " verna 93 252, 273, 94 XXXVII " var obliquus 95 XXXVIII " verna 93 252, 273, 94 XXXVII " var obliquus 95 XXXVIII " verna 95 XXXVIII Ahrien 95 XXXVIII Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 " Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) " Rutil im — 91 202 " Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* " -porphyr 84 490 " -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» fidelis
" var. expansus" 95 143 " var obliquus" 95 143 " var obliquus" 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 " verna" 93 252, 273, 94 XXXVII " var. expansus" 95 XXXVIII " verna" 95 XXXVIII Ahrdorfer Mulde 82 175* Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 " Olivin im — 91 208 " -Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) " Rutil im — 91 202 " Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* " -porphyr 84 490 " -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» Holzapfeli
""" var obliquus 95 143 """ occultus 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 """ verna 93 252, 273, 94 XXXVII """ zorgensis 95 XXXVIII Ahrdorfer Mulde 82 175* Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 """>""">""" Olivin im — 91 208 """>""">""" Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) """>""">""">""" Zirkon im — 91 202 """>""">""" Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* """>""">""" - porphyr 84 490 """>""">""" quarzporphyr 94 45* """>""">""" - rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» inconstans 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146
" occultus" 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 " verna" 93 252, 273, 94 XXXVII " corgensis" 95 XXXVIII Ahrdorfer Mulde 82 175* Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 " Olivin im — 91 208 " -Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) " , Rutil im — 91 202 " , Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* " -porphyr 84 490 " quarzporphyr 94 55* " -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» var. expansus
" verna" 93 252, 273, 94 XXXVII " zorgensis" 95 XXXVIII Ahrdorfer Mulde 82 175* Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 " Olivin im — 91 208 " -Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) " Rutil im — 91 202 " Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* " -porphyr 84 490 " quarzporphyr 94 45* " -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» var obliquus
** zorgensis 95 XXXVIII Ahrdorfer Mulde 82 175* Ahrien 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 ** Olivin im — 91 208 ** Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) ** Rutil im — 91 202 ** Zirkon im — 91 198 Ålandsgranit 94 54* ** -porphyr 84 490 ** quarzporphyr 94 45* ** -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» occultus
Ahrdorfer Mulde	» verna
Ahrien. 99 208 Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 » , Olivin im — 91 208 » -Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) » , Rutil im — 91 202 » , Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* » -porphyr 84 490 » quarzporphyr 94 45* » -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	
Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 » , Olivin im — 91 208 » -Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) » , Rutil im — 91 202 » , Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* » -porphyr 84 490 » quarzporphyr 94 45* » -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	
» , Olivin im — 91 208 » -Olivinfels bei Leuthen 98 CXXVII (Anal.) » , Rutil im — 91 202 » , Zirkon im — 91 198 Ålandsgranit 94 54* » -porphyr 84 490 » quarzporphyr 94 45* » -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	Anrien
" Olivinfels bei Leuthen" 98 CXXVII (Anal.) " Rutil im — 91 202 " Zirkon im — 91 198 Alandsgranit 94 54* " -porphyr 84 490 " quarzporphyr 94 45* " -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	Aktinolith 88 321, 325, 91 194, 198, 200, 215
» , Rutil im — 91 202 » , Zirkon im — 91 198 Ålandsgranit 94 54* » -porphyr 84 490 » quarzporphyr 94 45* » -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» , Olivin im —
» , Zirkon im — 91 198 Ålandsgranit 94 54* » -porphyr 84 490 » quarzporphyr 94 45* » -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» -Olivinfels bei Leuthen
Ålandsgranit 94 54* » -porphyr 84 490 » quarzporphyr 94 45* » -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	» , Rutil im —
** -porphyr 84 490 ** -quarzporphyr 94 45* ** -rapakiwi 94 55* ** Alaria 91 306*	, Zilkon im
" -porphy" 94 45* " -rapakiwi 94 55* Alaria 91 306*	Alandsgrant
» -rapakiwi	» -porpuyi
Alaria	» quarzporphyr 94 45*
» nodifera 91 317*, 321*, 325*	
nounce a second	» nodifera
Alaun	Alaun
Alaun	Alaun

az Szen-register.
Jahrg. Seite
Alaunerde
, fals 90 203
schiefer 81 182 214 82 XLIII. 95 XXXV. 98 LXIII. 99 XXXIII
* -thon
Albit 82 248, 84 Taf. XXIX, Fig. 4 88 XLV, 90 198, 199
» ·Gesetz
Alethopteris
Alectryonia diluviana
» frons
» frons
» sulcata . 81 69*, 87 378, 380, 384, 385, 389, 390, 391, 393, 400
88 151, 89 145, 98 CXCVIII
Alexanderstolln 82 76*
Algen
Allendorf-Ehringshäuser Mulde 96 XXXIX
Allerisma inflatum
» Münsteri
Allochthonie der Kohlenflötze 95 1, 13
Allosurus crispus
Alluvial
» -Ablagerungen
* Alt 98 CCLIV, 25
» -bildungen, Gastropodenfauna in — — 88 134
» » kalkhaltige
» » bei Volkmarsen 90 94*
» -lehme
» -profil Döberitz 85 125, 127
» -sand
» -Süsswasserschichten
» -thone
Alluvionen
Allavium, Alt 81 483, 97 84, 98 CCLIV, 25
» der Elbe
» des Eulengebirges
» , Jung —
» Königsberg i. Pr
der Mosel
» bei Rathenow
» des Rheins
» auf Rügen.,
» des Ruhrthales
» des Spetzethales
» am Teutoburger Wald
» des Warthethales
» der Weichsel
» Westfalen

Jahrg. Seite
Alluvium in Westpreußen 82 372, 98 26, 28
A/nites emarginatus
sind gold to the second
»— glutinosa 82 143, 164, 170, 83 324, 327, 328, 93 15*, 99 191
» gracilis
» macrophylla
» Kefersteini
Aloiopteris Essinghii
» Sternbergii
Alpine Trias-Oolithe
Altalluvium
Alteambrisches Schiefergebirge
Altdiluviale Thalbildung
Alter Elblauf
» Havellauf
» Moselarm
» Saarlauf
» (s) Seebecken
» Thalweg der Weistritz
» der Bestandtheile eines Olivingabbro 89 138*
» der Faltungen bei Ilmenau 92 102
» der Senkungen am Spessart
» der Spaltenbildung 81 450
der Verwerfungen
» glacialer Schmelzwasserrinnen
» hercynischer Schotter
» -sbeziehungen der Eruptivgesteine der Rhön 84 256
» des Rothliegenden 90 224
» -sfolge der Basalte 89 LVII, 90 LIX
» der Gneissarten
» der Mineralien auf den Kamsdorfer Gängen 88 354
> -sstellung des Löss
Alt-Tertiar
Alvenslebener-Flechtinger Höhenzug 90 136, 201, 248, 249
Alveolites
» suborbicularis
Amaltheenschichten am Teutoburger Wald 91 131*
» im Coburgischen 92 XXXIV
» -thone
Amaltheus Gevrilianus
» heteropleurus
» laevis
Marcousanus
» margaritatus
" margaruaus

01	0.11
	Jahrg. Seite
Amaltheus	nitescens
»	spinatus
Amesoneur	con
»	Noeggerathiae
Amethyst	
Amiantähn	aliche Hornblende 84 530
	hiefer
	28
»	incertus
»	ntimus
	aalensis
Ammonices	» (cingeschwemmt im Hils) 95 96
» »	. 0
	acutus
»	appines
»	teres returns
»	Amaltheus
.»	amblygonius 89 59*, 95 69, 96, 98, 99 XIV, XVI, XVII
>>	angulatus 81 359, 361, 364, 83 210, 481, 85 63, 88 461, 89 XXXV,
	XXXVI, 90 89*, 91 130*, 297*, 92 XXXIII, 93 36*, 43*,
	44*, 99 7*, 8*
>>	» (eingeschwemmt im Hils) 95 69
»	Arduennensis
»	arietiformis
»	asper
»	athleta
»	athletoides
»	asperrimus
»	auritus
»	Austeni
,	Autissodorensis
»	bicarinatus
<i>"</i>	bicurvatus
	bidichotomus
*	00
>>	20 100 100 100
*	bifrons
»	Bingmanni
»	bisulcatus
»	Bleicheri
»	borealis
>>	Brandesi
»	brevispina
»	Brongniarti
»	Bronni
»	Buchi
»	Bucklandi 83 59, 89 XXXVI, 91 130*
*	canaliculatus

		Dav)H 100	8.00						
									Jahrg.	Seite
Ammonitee	capellinus								92	105, 106
»	capillatus							. 9	2 99,	109, 110
»	capricornu	81	365.	83					70, 10	00, 99 12*
<i>"</i>	Carolinus			, .						16*, 33*
	Carteroni	• •	•	•		95. (69. 10			, 99 XIV
»		. 11							88	380
*	Castor			• •					93	43*
*	catenatus		•		•		XXX	XXI. 8	2 12*	, 91 296*
»	centaurus									48, 95 45
>>	clypealis	٠.	•		199*					XIV, 109
3)	communis		•					, , o.	92	110
»	compactilis		•	٠.	•	•	•		91	139*
*	Constanti		•		•	٠.	• •	88 38	-	301, 345
»	convolutus		•		•			00 00	99	9*
»	Conybeari				10*		202	OT 120		_
>>	cordatus						000,	91 100	92	9*, 96 18 98, 108
»	cornu copiae									,
»	cornuelianus				•	•				, 108, 110
»	coronatus									31, 91 298
»	costatus		٠		•				91	296*
20	crassus				•				92	108
»	curvicornis								91	296*
39	Coupei				•	٠.				10*, 21*
»	Davoei					. 83	405,	89 X		, 91 296*
>>	Decheni					٠.			95	64, 65
»	Denissonianus								98	155
»	Deshayesi			95	104,	10	5, 10	7, 110,		XVII, XIX
»	Deslongchampsi								99	14*
»	dispansus						./			100, 103
»	Dörntensis							9		, 109, 114
>>	dutemplianus				. Li				95	106
»	dux		"						88	442
	elegans							. 9	1 297	*, 92 109
»	Emscheris								87	378, 447
»	Escheri				٠.			92 9	8, 99	, 101, 103
»	exaratus				1. "			*	92	105
»	fallaciosus								92	103
»	fimbriatus							91 2	06*,	95 71, 12*
>	funatus								99	16*
»	furcatus								99	XVII
»	Galilaeii		1-1						88	380
»	Garantianus								88 88	, 91 135*
<i>"</i>	geometricus 83	59	89	XX	XVI	91				5*, 99 10*
»	~ • •					88	157.	91 297	7*, 92	2 100, 103
» »	Germaini	•	•		15-				91	134*
» »	Gevrilianus	•	80	58*	63*					, 99 XIV
								, 118.	91	329*
*	gigas	•	•	•	,				31	
									an'	

	Jahrg. Seite
Ammonitae	s gigas-Schichten
»»	Gmündensis
<i>"</i>	Goslariensis
»	Gravesianus
»	Grotriani
	Guilelmi
»	hecticus
.» »	
» »	heterophyllus
>>	176, 95 69, 99 XIV
	hircinus
» »	
» »	illustris
»	1
»	,
»	interruptus
*	Jamesoni
*	Jason
»	
»	jurensis
»	Lamberti
»	
»	laqueus
»	
»	
»	Levesquei (eingeschwemmt im Hils) 95 96
»	longidens
»	
»	lythensis
»	mactra
»	Mantelli
»	Marcousanus
»	Margae
»	margaritatus 83 59, 406, 89 XXXVI, 90 88, 91 131, 296, 93 174
	95 70
»	» eingeschwemmt im Hils 95 96
»	Martini
»	11 Lawy Colores
»	
»	g-many
»	milletianus 95 64, 65, 106, 107, 108, 110, 99 19*
»	Moreanus
»	
»	mosquensis
>>	mucronatus

	Jahrg. Seite	
Ammonites	Mülleri	
3	multicostatus	
. »	multiplicatus	
»	navis	
»		
»		
,		
	nisus 95 103, 104, 105, 110, 99 XVII	
30	nitescens	
»	nodosus	
30	noricus	
*	nucleus	
»	obliquecostatus	
»	Ogerieni	
» .	opalinus	
»	orbignyanus	
*	Orion	
>>	Ottmeri	
- »	oxygonius	
»	Parkinsoni	
>>	» longidens 99 15*	
>>	paucinodus 95 96	
7	peramplus	
»	perarmatus	
"	20 100	
"	planicosta	
-		
»		
30		
39		
30	procerus	
>>	promiscuus	
3)	psilonotus	
3)	psilostomus	
»	quadratus	
20	Quelienensis	
29	radians	
» ·	radiatus 89 59*, 95 96, 98, 99 XV	
»	radiosus	
»	Rahana	
»	raricostatus 81 365, 90 93*, 91 296*, 95 71	
»	Raulinianus	
*	Rhotomagensis 81 12*, 28* 62*, 88 19*	
39	robustus	
*	rotiformis	
»	rotula	
»	Saemanni	
» »	Sauzeanus	
»	Sauzeanus	

	Jahrg. Seite
Ammonites Schlänbachi	99 14*, 16*
Animonice Schools and	
" School !	83 285
C 1	00 100 110
» Bentoener	. 92 XXXIV, 109
" ser pentitivo	92 99, 109
» Diemenst	
	91 134*
00 400 04 VIIV 00 VVVVI 01 907	
	99 21*
	8, 105, 106, 109, 110
	. 92 98, 100, 108
» sublineatus	92 111
0	1 91*, 92*, 96*, 99*
» subtricarinatus	7 390, 392, 394, 448
OF 05	106 107 108 110
07 070	388 447 95 49 43
2 114 104 004 004	28*, 88 17*, 95 63
	95 65. 99 XIV. XIX
	97 38
7 2000/ 400000	92 110
****** ** ** **	
	89 XXXVI
, alphae	0. 377.377
Millimonividea 130410	. 95 XXXVIII, XL
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90 7
11mnigenia	90 4
» Catskillensis	
» rnenana	89 LXXVIII
Amphibol	
» Einlagerung im Phyllit-Schiefer, Olzethal	81 220, 222
Amphibitbiotitgranit-Geschiebe	94 58*
Amphibolit im Eulengebirge 82 XLVI, 83 527, 84 LXXV	, 85 LXIX, LXVIII,
86 179, 181, 328, 87 LXXIII, 88 CXVI,	309, 311, 320, 322
(Anal.), 325, 89 LXX	XI, 91 205, 99 CVI
» Granat —	91 197
» im Harz	
» Olivin —	
» Magnetkies im	88 322
» im Thüringer Wald	83 XLIII, 385

Amphibolit im Toff		Jahrg. Seite
Amphidesma ellipticum	Amphibalit in Toff	9
** ramosa 82 200*, 201*, 208*, 246*, Taf. XXII, Fig. 5-7, Taf. XXIII Fig. 1, 96 XLVI, XLIX, 97 XXIX Amphora libyca	Amphiboni ini ini	00 9*
** ramosa 82 200*, 201*, 208*, 246*, Taf. XXII, Fig. 5-7, Taf. XXIII Fig. 1, 96 XLVI, XLIX, 97 XXIX Amphora libyca	Amphicesma etapticum	90 900* 945* 86 XXVII XXIX
Fig. 1, 96 XLVI, XLIX, 97 XXIX	Ampinpora	946* Tof YYII Fig 5 7 Tof YYIII
Amphora libyca 82 162	» ramosa 82 200 , 201 , 208	F:~ 1 06 VIVI VIIV 07 VVIV
Section Sect		
" ovalis. 84 272, 276, 278 " var. nana 84 272, 276 " var. nana 84 276 Amplexus. 95 146 " hercynicus. 93 259, 271, 273, 279, 95 142, 143, 144 " infundibulans. 95 142 Ampulliaria gigas. 91 7288* Ampullian Beyrichi. 90 264, Taf. XV, Fig. 8, 9 Amusium inversum. 98 CXCIX Analcim. 98 CXXVII Analcim. 98 CXXVII Andesit Froschberg. 91 16* Anthracit. 87 482 Augit in Basalt 92 14* " im Dolerit-Breitfirst 99 15* " - dioritporphyrit 89 309 " - kersantit Pfeffelbach 89 309 " - rethophyr 89 309 " - rethophyr 89 309 " - sersantit Pfeffelbach 89 309 " - sersantit Proschberg 89 309 </td <td></td> <td></td>		
" var. libyca 84 272, 276 " var. nana 84 276 Amplexus 95 146 " hercynicus 93 259, 271, 273, 279, 95 142, 143, 144 " infundibulans 95 142 Ampullaria gigas 91 7288* Ampullina Beyrichi 90 264, Taf. XV, Fig. 8, 9 Analsim inversum 98 CXCIX Analcim 82 201 Analsie Aktinolith-Olivinfels Leuthen 98 CXXXVII " Amphibolit Habendorf 88 322 " Andesit Froschberg 91 16* " Anthracit 87 482 " Augit in Basalt 92 14* " im Dolerit-Breitfirst 99 15* " - dicitiporphyrit 89 309 " - kersantit Pfeffelbach 89 316 " - orthopbyr 89 309 " - porphyrit und Andere 89 309 " - sersantit Pfeffelbach 89 309 " - syenitporphyr		
" var. nana" 84 276 Amplexus 95 146 " hercynicus 93 259, 271, 273, 279, 95 142, 143, 144 " infundibulans 95 142 Ampullaria gigas 91 7288* Ampullina Beyrichi 90 264, Taf. XV, Fig. 8, 9 Amusium inversum 98 CXXVIX Analcim 82 101 Analcim 82 2101 Analcim 88 CXXVII Amphibolit Habendorf 86 322 Andesit Froschberg 91 16* Andricit 87 482 Augit in Basalt 92 14* " and in Dolerit-Breitfirst 99 15* " and in Dolerit-Breitfirst <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Amplexus 93 259, 271, 273, 279, 95 142, 143, 144 " infunctibutans 95° 142 Ampullaria gigas 91° 288* Ampullaria Beyrichi 90 264, Taf. XV, Fig. 8, 9 Amusium inversum 98 CXCIX Analcim 82 101 Analosim 88 322 Amphibolit Habendorf 88 322 * Andesit Froschberg 91 16* A Anthracit 87 482 Augit in Basalt 92 14* " im Dolerit-Breitfirst 99 15* " - dioritporphyrit 89 309 " - kersantit Pfeffelbach 89 316 " - orthophyr 89 309 " - rorthophyr 89 309 " - speritporphyr in dandere 89 309 " - Syenitporphyr 89 316, 90 159 " - Tonalit 90 XXIX Barythaut 88 276 " - schlamm 88 276 " - Shamit Kreuzberg (Rhōn) 96 17* " Salzungen 80 169 " Sebbel 88 406 " Sebbel 88 406 " Sebbel 88 402 Bernstein 96 209		
** hercynicus** 93 259, 271, 273, 279, 95 142, 143, 144 ** infundibulans** 95 142 Ampullaria gigas** 91 288* Ampullina Beyrichi** 90 264, Taf. XV, Fig. 8, 9 Amusium inversum** 98 CXCIX Analcim** Analcim** 82 101 Analyse Aktinolith-Olivinfels Leuthen 98 CXXVII ** Amphibolit Habendorf** 88 322 ** Andesit Froschberg** 91 16* ** Anthracit** 87 482 ** Augit in Basalt** 92 14* ** im Dolerit-Breitfirst** 99 15* ** a-dioritporphyrit** 89 309 ** a-kersantit Pfeffelbach** 89 316 ** a-orthophyr** 89 309 ** a-porphyrit und Andere** 89 316, 90 159 ** a-Tonalit** 90 XXIX ** Barythaut** 88 276 ** a-schlamm** 88 275 ** Basalte** 92 79* ** a-schlamm** 88 275 ** Basalte** 92 79* ** a-schlamm** 88 275 ** Basantt Kreuzberg (Rhön)** 96 17* ** a-krötenkopf** 88 406 ** a-schlame** 80 169 ** a-s	» var. nana	
" infundibulans 95 142 Ampullaria gigas 91 288* Ampullina Beyrichi 90 264 Taf. XV, Fig. 8, 9 Anusium inversum 98 CXCIX Analcim 82 101 Analsie Aktinolith Olivinfels Leuthen 98 CXXVII " Amphibolit Habendorf 88 322 " Andesit Froschberg 91 16* " Anthracit 87 482 " Anthracit 87 482 " Augit in Basalt 92 14* " im Dolerit-Breitfirst 99 15* " -dioritporphyrit 89 309 " -kersantit Pfeffelbach 89 316 " -bersantit Pfeffelbach 89 309 " -bersantit Pfeffelba		
Ampullaria gigas 91 **288* Ampullina Beyrichi 90 264, Taf. XV, Fig. 8, 9 Amusium inversum 98 CXCIX Abalcim 82 101 Analyse Aktinolith-Olivinfels Leuthen 98 CXXVII » Amphibolit Habendorf 88 322 » Andesit Froschberg 91 16* » Anthracit 87 482 » Augit in Basalt 92 14* » im Dolerit-Breitfirst 99 15* » - dioritporphyrit 89 309 » - kersantit Pfeffelbach 89 316 » - orthophyr 89 309 » - orthophyr 89 309 » - orthophyr 89 309 » - porphyrit und Andere 89 309 » - orthophyr 89 316, 90 159 » - Niederbrombach 89 293 » - Syenitporphyr 89 316, 90 159 » - Syenitporphyr 89 316, 90 159 » - schlamm 88 276 » - schlamm 88 276 » - schlamm 88 275 » Basalte 92 79* » Nonnenwald 94 319 » Plagioklas — 86 9* » Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17*		
Ampullina Beyrichi 90 264, Taf. XV, Fig. 8, 9 Amusium inversum 98 CXCIX Analcim 82 101 Analyse Aktinolith Olivinfels Leuthen 98 CXXVII » Amphibolit Habendorf 88 322 » Andesit Froschberg 91 16* » Anthracit 87 482 » Augit in Basalt 92 14* » im Dolerit-Breitfirst 99 15* » dioritporphyrit 89 309 » -kersantit Pfeffelbach 89 316 » -orthophyr 89 309 » -erthophyr 89 309 » -orthophyr 89 316, 90 » -orthophyr 89 316, 90	» infundibulans	95 142
Analcim 82 101 Analyse Aktinolith-Olivinfels Leuthen 98 CXXVII » Amphibolit Habendorf 88 322 » Andesit Froschberg 91 16* » Anthracit 87 482 » Augit in Basalt 92 14* » im Dolerit-Breitfirst 99 15* » - dioritporphyrit 89 309 » - kersantit Pfeffelbach 89 316 » - orthopbyr 89 309 » - orthopbyr 89 316	3.3	
Analcim 82 101 Analyse Aktinolith Olivinfels Leuthen 98 CXXVII » Amphibolit Habendorf 88 322 » Andesit Froschberg 91 16* » Anthracit 87 482 » Augit in Basalt 92 14* » im Dolerit-Breitfirst 99 15* » -dioritporphyrit 89 309 » -kersantit Pfeffelbach 89 316 » -orthopbyr 89 309 » -orthopbyr 89 309 » -porphyrit und Andere 89 309 » -porphyrit und Andere 89 309 » -syenitporphyr 89 316 90 » - Syenitporphyr 89 316 90 159 » - Syenitporphyr 89 329 327 32		
Analyse Aktinolith-Olivinfels Leuthen 98 CXXVII » Amphibolit Habendorf 88 322 » Andesit Froschberg 91 16* » Anthracit 87 482 » Augit in Basalt 92 14* » im Dolerit-Breitfirst 99 15* » - dioritporphyrit 89 309 » - kersantit Pfeffelbach 89 316 » - orthopbyr 89 309 » - orthopbyr 89 309 » - orthopbyr 89 309 » - porphyrit und Andere 89 309 » - porphyrit und Andere 89 309 » - Syenitporphyr 89 316, 90 159 » - Syenitporphyr 89 316, 90 159 » - Tonalit 90 XXIX » Barythaut 88 276 » - schlamm 88 276 » - schlamm 88 275 » Basalte 92 79* » Nonnenwald 94 319 » Plagioklas — 86 9* » Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* » Schbel 88 406 » Sebbel 88 410 » Steller's Kuppe 88 402 » Bernstein 96 209 » Biotit-Augi	Amusium inversum	98 CXCIX
" Amphibolit Habendorf 88 322 " Andesit Froschberg 91 16* " Anthracit 87 482 " Augit in Basalt 92 14* " im Dolerit-Breitfirst 99 15* " dioritporphyrit 89 309 " -kersantit Pfeffelbach 89 316 " -orthopbyr 89 309 " -orthopbyr 89 316, 90 " -orthopbyr 8	Analcim	
" Amphibolit Habendorf 88 322 " Andesit Froschberg 91 16* " Anthracit 87 482 " Augit in Basalt 92 14* " im Dolerit-Breitfirst 99 15* " dioritporphyrit 89 309 " -kersantit Pfeffelbach 89 316 " -orthopbyr 89 309 " -orthopbyr 89 316, 90 " -orthopbyr 8	Analyse Aktinolith Olivinfels Leuthen .	98 CXXVII
** Andesit Froschberg 91 16* ** Anthracit 87 482 ** Augit in Basalt 92 14* ** im Dolerit-Breitfirst 99 15* ** -dioritporphyrit 89 309 ** -dioritporphyrit 89 309 ** -kersantit Pfeffelbach 89 316 ** -orthophyr 89 309 ** -orthophyr 89 309 ** -porphyrit und Andere 89 309 ** -porphyrit und Andere 89 309 ** Niederbrombach 89 293 ** -Syenitporphyr 89 316, 90 159 ** -Syenitporphyr 89 316, 90 159 ** -Tonalit 90 XXIX ** Barythaut 88 276 ** -schlamm 88 276 ** -schlamm 88 275 ** Basalte 92 79* ** Nonnenwald 94 319 ** Plagioklas 86 9* ** Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* ** ** Steller's Kuppe 88 406 ** Sebbel 88 402 ** Beckerit 96 209 ** Bernstein 96 209 ** Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX	» Amphibolit Habendorf	88 322
"Anthracit" 87 482 "Augit in Basalt 92 14* "im Dolerit-Breitfirst 99 15* "-dioritporphyrit 89 309 "-kersantit Pfeffelbach 89 316 "-crthopbyr 89 309 "-orthopbyr 89 309 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 293 "-porphyrit und Andere 89 293 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 293 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 293 "-porphyrit und Andere 89 209 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 209 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 209 "-porphyrit und Andere 89 309 "-porphyrit und Andere 89 209 "-porphyrit und Andere 89 209 "-po		
" Augit in Basalt 92 14* " im Dolerit-Breitfirst 99 15* " -dioritporphyrit 89 309 " -kersantit Pfeffelbach 89 316 " -orthopbyr 89 309 " -orthopbyr 89 309 " -orthopbyr 89 309 " -porphyrit und Andere 89 309 " Natenhausen 90 159 " Niederbrombach 89 293 " -Syenitporphyr 89 316, 90 159 " -Syenitporphyr 89 316, 90 159 " -Tonalit 90 XXIX " Barythaut 88 276 " -Tonalit 90 XXIX " Basalte 92 79* " Nonnenwald 94 319 " Plagioklas — 86 9* " Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* " Krötenkopf 88 406 " Sebbel 88 410 " Sebbel 88 402 " Beckerit 96 209		
" im Dolerit-Breitfirst 99 15* " -dioritporphyrit 89 309 " -kersantit Pfeffelbach 89 316 " -orthophyr 89 309 " -orthophyr 89 309 " -porphyrit und Andere 89 309 " Natenhausen 90 159 " Niederbrombach 89 293 " -Syenitporphyr 89 316, 90 159 " -Syenitporphyr 89 316, 90 159 " -Tonalit 90 XXIX " Barythaut 88 276 " -Tonalit 90 XXIX " Basalte 92 79* " Nonnenwald 94 319 " Nonnenwald 94 319 " Plagioklas — 86 9* " Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* " Krötenkopf 88 406 " Sebbel 88 410 " Sebbel 88 402 " Beckerit 96 209 " Bernstein 96 209 <		92 14*
" - dioritporphyrit 89 309 " - kersantit Pfeffelbach 89 316 " - orthophyr 89 309 " - orthophyr 89 309 " - porphyrit und Andere 89 309 " - porphyrit und Andere 89 309 " - porphyrit und Andere 89 309 " Nonetheart 89 293 " - Syenitporphyr 89 316, 90 159 " - Syenitporphyr 89 316, 90 159 " - Syenitporphyr 88 276 " - Syenitporphyr 88 275 " Barythaut 88 275 " Basalte 92 79* " Nonnenwald 94 319 " Plagioklas — 86 9* " Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* " Nonnenwald 80 169 " Nonnenwald	0	99 15*
"" - kersantit Pfeffelbach 89 316 "" - orthophyr 89 309 "" - porphyrit und Andere 89 309 "" - porphyrit und Andere 89 309 "" - Rander Bernstein 90 159 "" - Niederbrombach 89 293 "" - Syenitporphyr 89 316, 90 159 "" - Syenitporphyr 89 316, 90 159 "" - Syenitporphyr 90 XXIX "" Barythaut 88 276 "" - Syenitporphyr 88 276 "" - Tonalit 90 XXIX "" Barythaut 88 276 "" - Sehlamm 88 275 "" Basalte 92 79* "" Nonnenwald 94 319 "" Plagioklas — 86 9* "" Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* "" " Krötenkopf 88 406 "" Salzungen 80 169 "" Sebbel 88 410 "" Sebbel 88 402 "" Beckerit 96 209 "" Bernstein 96 209 "" Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX		
""">""">""">"""">""""">"""""""""""""		
""">""">""">""">""">"""">"""">"""">"		
""">" Niederbrombach 90 159 """>""">" Niederbrombach 89 293 """>""">""">""">""">"""">"""">"""" 89 316, 90 159 """>""">""">""">"""">"""">""""""" 90 XXIX """>""">""">"""">"""">""""""""""""""		
""">""">" Niederbrombach 89 293 """>""">""">""">""">-Syenitporphyr 89 316, 90 159 """>""">""">""">""">-Tonalit 90 XXIX """>""">Barythaut 88 276 """">""">""">""">""">""">-schlamm 88 275 """>""">""">""">""">""">Nonnenwald 94 319 """>""">""">""">""">""">"""">"""">""		00 4**
""">"" - Syenitporphyr" 89 316, 90 159 """>"" - Tonalit 90 XXIX """>"" Barythaut 88 276 """>"" - schlamm 88 275 """>"" Basalte 92 79* """>""" Nonnenwald 94 319 """>""" Plagioklas — 86 9* """>""" Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* """ Krötenkopf 88 406 """>""" Salzungen 80 169 """>""" Sebbel 88 410 """>""" Steller's Kuppe 88 402 """>""" Beckerit 96 209 """>""" Bernstein 96 209 """>""" Beitit-Augit-Gabbro 90 XXIX		
" -Tonalit 90 XXIX " Barythaut 88 276 " -schlamm 88 275 " Basalte 92 79* " Nonnenwald 94 319 " Plagioklas — 86 9* " Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* " Krötenkopf 88 406 " Salzungen 80 169 " Sebbel 88 410 " Steller's Kuppe 88 402 " Beckerit 96 209 " Bernstein 96 209 " Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX		
""> Barythaut 88 276 ""> ""> -schlamm 88 275 ""> Basalte 92 79* ""> Nonnenwald 94 319 ""> Plagioklas — 86 9* ""> Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* ""> Krötenkopf 88 406 ""> Salzungen 80 169 ""> Sebbel 88 410 ""> Steller's Kuppe 88 402 ""> Beckerit 96 209 ""> Bernstein 96 209 ""> Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX		
""">""" - schlamm" 88 275 """>""" Basalte 92 79* """">""" Nonnenwald 94 319 """">""" Plagioklas — 86 9* """">""" Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* """">""" Krötenkopf 88 406 """">""" Salzungen 80 169 """">""" Sebbel 88 410 """>""" Steller's Kuppe 88 402 """" Beckerit 96 209 """>""" Bernstein 96 209 """>""" Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX		00 000
» Basalte 92 79* » Nonnenwald 94 319 » Plagioklas — 86 9* » Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* » Krötenkopf 88 406 » Salzungen 80 169 » Sebbel 88 410 » Steller's Kuppe 88 402 » Beckerit 96 209 » Bernstein 96 209 » Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX	The state of the s	00 0==
* Nonnenwald 94 319 * Plagioklas — 86 9* * Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* * Krötenkopf 88 406 * Salzungen 80 169 * Sebbel 88 410 * Steller's Kuppe 88 402 * Beckerit 96 209 * Bernstein 96 209 * Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX		00
» » Plagioklas — 86 9* » Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* » Krötenkopf 88 406 » Salzungen 80 169 » Sebbel 88 410 » Steller's Kuppe 88 402 » Beckerit 96 209 » Bernstein 96 209 » Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX		
" Basanit Kreuzberg (Rhön) 96 17* " Krötenkopf 88 406 " Salzungen 80 169 " Sebbel 88 410 " Steller's Kuppe 88 402 " Beckerit 96 209 " Bernstein 96 209 " Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX		00 0*
*		00 +==
" Salzungen" 80 169 " Sebbel 88 410 " Steller's Kuppe 88 402 " Beckerit 96 209 " Bernstein 96 209 " Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX		
" Sebbel"	The state of the s	00 -00
» Steller's Kuppe	» » Salzungen	
» Beckerit	» » Sebbel	
* Bernstein	» » Steller's Kuppe	
» Biotit-Augit-Gabbro 90 XXIX	» Beckerit	
" Diditi-Hugit-Gabbio	» Bernstein	
» Bleisand	» Biotit-Augit-Gabbro	
	» Bleisand	85 18*, 21*, 25*, 29*, 31*, 33*, 35*

.10	Duon-100g istor.		
		ahrg	. Seite
Analyse	Bördelöß	89	329
»	Brauneisenstein Kamsdorf		364, 365
»	» Siegen		139*
>>	Braunkohle Meißner	97	29*
»	Braunspath		143*
*	Brockengranit	90	XXIX
>>	Bronzitmesodolerit Martinstein	89	309
»	Bronzit-porphyrit Peterberg		290
»	» » -pechstein Kronweiler		290
»	» -tholeyit		309
»	Cedarit		3, 204, 206
»	Chamosit 84 137,		
»	» -schiefer		142
>>	Chorzower Kalk		46*
»	Culmquarzit		62
»	Culmthonschiefer 85 3, 9, 10, 15, 19, 20, 21,	27,	29, 30, 33
»	Deckthon, Hinterpommern		167
»	devonischen Thonschiefer		6
»	Diabasgesteine		265
»	» - Mandelstein		437
»	Diatomeenerde	2 1	63, 84 270
»	Diluvialsand	80	300
»	Diluvialmergel	80	298
»	Diluvialthonmergel	83	317, 318
»	Diorit, Quarzaugit	86	331
»	Dolerit Breitfirst	90	22*
»	» Rhön	93	12
»	Dolomit	83	372
»	» des Carbon	84	119
»	» des Chirotherium-Sandstein	83	368, 372
n	» im Muschelkalk Oberschlesiens	91	52*
»	Eisenocker, alluvialer	86	249, 250
»	Eisenstein Lias Altenbeken	99	11*
«	Eugranit Brocken	89	290
- »	» Harzburg 90	XX	
»	Feldspath in Basalt	92	34*
»	» des Dolerits Breitfirst	90	12*
»	Feldspathbasalt Eisenberg	88	394, 395
»	» Kehreiche bei Gottsbüren	92	78*
*	» Kreuzberg (Rhōn)	96	26
»	» Krötenkopf . ·	88	393
	» Lottersberg	88	397
»	» Steinberg		298
»	» Wiershausen bei Münden	92	79*
»	» -knolle im Basalt		34*
»	Flugsand	85	17

	buon teogrator.	
		Jahrg. Seite
Analnaa	Gabbro, Biotit-Augit - Harzburg 9	
»	Calmai Obarouldesian	91 68*
	Galmei Oberschlesien	16 18 22 27 34
*	Gangthonsedieler Oberharz	82 101
»	Gas von Greifswald	06 200
»	Gedanit	149 00 161 160
>>	Geschiebemergel 80 298, 81 540, 65 515, 514, 61	140, 09 101, 104,
	and the second second second second	163, 329
>>	Geschiebesand	
*	Glanzkobalt	61 4464
>>		91 118*
»	Glimmerporphyrit Thüringer Wald	
»	» Unterneubrunn	
»	Granit Lammersdorf	
»	Granit, quarzarmer —	90 XXVII
»	Granitit Harzburg	. 90 XXIX, XXX
»	Granitit Harzburg	88 290
»	Grubenwasser, Lautentaler	88 210
»	Grüneisenstein	82 146*
»	Grünsand Gault Bentlage	
«	Haidetorf	85 28
>>	Harzgesteine	89 291
»	Hauchecornit 91 99, 102,	103, 108, 109, 111
»	Hornfels	
»	» Harzburg	
»	» Schlensegebiet	86 292
*	Hysterobas Rübeland	89 293
20	Inesit	. 87 484, 485, 486
,	Intrusivgestein der Lebacher Schichten	89 316
»	Kalksandstein, miocäner — Tesperhude	
»	Kersantit des Oberharzes	82 90, 91
»	» » Unterharzes	
»	» Thüringer Wald 87 103	
»	» Wüstewaltersdorf	
»	» Olivin —	86 LXX
»	Knotenschieser Schleusegebiet	
»	Kobaltnickelkies	
<i>"</i>	» -vitriol	
	Kohle, diluviale — Gwilden	
>>	Kreide Sparrenberg	
»	Kreidemergel	90 LXXXIII
>>	» -thon, Löwenberg	84 110*, 111*, 113*
»	» -tnon, Lowenberg	81 577, 578
*		
*	Kupferglanz	
*		
>>		
»	» Oberstein	89 309

	34				
				Jahrg	. Scite
Analyse	Labradorporphyr Tiefert	٠.		. 89	309
»	Lebertorf			. 90	CIV
*				. 82	138*
»		9		. 89	266
		1			280
»					
*	Limburgit Holzhausen bei Cassel		٠	. 97	81*
>>		h .		. 89	329, 341
>>	» Glatz			. 99	261-264
>>	Magmabasalt			. 94	319
>	malakolithhaltiger Eugranit			. 90	XXX
»	Manganeisenerz			. 82	140*
»	Mangankiesel	87	479.	480.	94 XXXII
»	Melaphyr	•	88 5	ROG O	3 146, 150
»	Mellit im Muschelkalk Wilhelmshöhe				113*
- 4			*	. 89	280
*			r:		
*	» Kyrburg		٠	. 89	309
*	» Söterburg			. 89	309
**	» Sötern			. 89	30 9
»	Mesodolerit			. 89	309
»	Mesodiabas Herchweiler			. 89	316
»	» -keratophyr			. 89	290
»	Minette Landeck	-		. 98	CXXX
»			71.1	. 91	46*
»	» Oberschlesien				47*
	Nephelin-Anamesit Heidersdorf			. 94	309
»			•		
>>	Nephelinbasalt Breitfirst		•	. 90	33*
»	» Hohenberg bei Bühne			. 92	79*
»	3 (. 4	. 96	17*
»	» Nonnenwald			. 94	304
»	» Rhön			. 93	12
»	Nephelintephrit			. 88	20*, 21*
»				. 82	130*
»	Nickelarsenglanz			. 82	130*
<i>"</i>	Olivin-Amphibolit Habendorf		•	. 88	324
		•	1	-	405, 406
»		•			
>>	» -fels Habendorf		• •	. 88	327
· »>	» -gabbro Harzburg			. 89	130*
. »		•		. 86	LXX
»	» -Melaphyr			. 89	309
»	Orthophyr-Mandelstein, Augit			. 85	213
»	Ortstein			. 85	17 - 36
»	» -ähnliche Bildungen			85	50, 53-56
»	Paramelaphyr Thuringer Wald			. 92	135
»	Phillipsit Wingendorf			. 94	313
»	Phosphorit	80 4	284	286.	
	Phyllit Schleusegebiet	30	,	86	292
*	rnymt Schleusegeoiet	•	•	. 00	434

	2000 2008-000							
							Seite	
Analyse	Pistomesit						145	
>>	Plagioklasbasalt				•	-	9*	
»	» Rhön					93	12	
»	Porphyr Klinze Berg					90	180	
*	» Mühlenberg						176	205
>>	» Thüringer Wald							295
"	» -breccie				•		186	
»	Porphyrit Altenhausen				•	90	150	
>>							150	100
»	» Pfalz), 93	159
»	», Augit — Flechtingen	٠. •					210	000
»	Porphyrtuff Alvensleben						196,	200
»	Posidonienschiefer (Culm)				•		LIV	
	Psilomelan				•		141*	
>>	Quarzaugitdiorit				•	80	331	
»	Quarz-Augitdioritporphyrit Rübeland				•	89	290	TTT
>>	Quarzit Schmiedefeld				•	92	XXV	
>>	» -Einschluß in Basanit Steller's	Ku	ppe .			000	404,	
>>	Quarzporphyr Thüringen				83	223,	225,	100
»	Alvensleben							192
»	Quarzsand a. d. Brahe						82	104
20	Rōth			•	81	118,	153,	134
»	Rotheisensteinoolith					84		
*	Rothliegend-Tuff Alvensleben					90	215 209	
»	Rumanit.			0.4	• •*			10*
*	Sand, diluvialer —			04	o" –	04	220.	221
»		E		1 911	916	012	220,	
»	Sandsteingeschiebe, kambrisches — .		. 00) 9T1	, 512	2, 016	110	1 (1
"	Sandsteingeschiebe, kambrisches — .		915	916	910	220	201	200
>>	Sand, unterer —	00	919,	c 0	15	10 0	041,	97
35	Schleier, devonischer — Obernarz . Schlick Magdeburg-Havelberg		00	0, 9,	10,	945	947	948
»	Schlick Magdeburg-Havelberg		•				127*	240
*	Schwefelkies			•			35	
*	Sericit, Oberharz	٠.,٠			100		47, 4	g.
»							47*	J
»	Soole von Demmin					83	459	
»	» » Greifswald						97, 9	Q.
>>	Soolquelle Berlin						368	U
»	» Lautenthaler —	99	966	967	268	970		979
»	Soolquellabsätze, Lautenthaler	00	88	260	261	274	275	276
>>	Spothoicanatoin Versidant		00	200,	~ ∪1,	88	363,	
**	Spatheisenstein, Kamsdorf		• •			82	144*	JUI
30	Stantienit					96	209	
30	Strahlsteinschiefer Eulengebirge		01	197	199	206		213
» »	Strontianit Herrensteinberg		31	10.,	,	81	134*	
"	Differential Horronsonnoria	•				•		

11		2202	1000.0001.		
					Jahrg. Seite
Analyse	Süßwasserkalk	, alluvialer .			. 85 125, 126
»	»	Honerdingen			
»	»	Nedden-Averb	ergen		. 83 326
	»	Neuenvörde	-		
»		Neuenvorde	90 190	140 141 14	7, 148, 150, 154,
»	»	pragiaziaier -	- 02 159,	140, 141, 14	
		-			155, 156, 160
»	»				. 83 320
»	»				
*	Tephrit Kreuz				. 96 30*, 33*
>>	» , Neph	elin —			. 86 20*, 21*
*	Tertiärmergel				. 91 180*
»	»	Demertin			. 92 LXVIII
»	Tertiärthon So	hleswig-Holstein	n		. 94 4
»	Thalsand			80 305, 8	06, 307, 308, 309
, ,	Thonmargel i	nterglacialer —			. 82 138
		Agordo			
>>	1 Housenteier	evonischer — E			
*					
»	»	» » <u> </u>	loizappei.		. 85 38, 40
»			• • • •		. 90 215
>>		miedefeld			
»		Dolerits Breitf			
»		- Harzburg			
*	Trachydolerit	Breitfirst			. 90 23*
»	Variolit				. 82 252, 254
>>	Wasser Gloga	u			. 85 352
>>	» , Have	$1-\ldots$. 80 328
>>	» Purma	llen			. 82 354, 355
*					. 82 365
»		eck			. 98 CXXIX
" »	Wieder Schief				
		seroda			
»		lomit			. 90 61
»					
»	»				00 10 17 10
»	» -Ka		•		
*		perschlesien .			
Anames					83 XXV, 94 291
»	, Nephelin -			9	4 305 (Anal), 309
Ananchy	ytes				81 92*, 94*, 98*
»	ovatus				
»	striatus .			81 16*, 18*,	35*, 43*, 88 21*
Anarces	tes cancellatus				
»	convolutus .				. 93 243, 244
30	crispus		16		. 93 270
»	Denckmanni				. 94 12
>>				9	4 12, 95 126, 143
»	latementatus	93 242 243	244, 252, 9	277. 94 XXX	VI, 95 XLIII, 126
"	imocopiaino	Ju 212, 210,	,, -	, 01 11111	,

	V	
		Jahrg. Seite
Anarcestes neglectus		. 93 273, 278
		. 93 242, 244
		. 93 242, 246
» vittatus		
» Wenkenbachi		
Anatas		. 86 95, 90 171
Anatina antica		
» caudata		. 91 318*, 320*
» concentrica	87 390*, 435* Taf. XV	III, Fig. 7a u 7b,
» lanceolata	81	102*, 105*, 116*
		. 91 338*
» Struckmanni	91 300* 337*, T	Taf. XXIV, Fig. 14
Ancistoceras		. 83 122
» Barrandei		. 83 128
		,
» Torelli	. 82 278, 63 128, 130,	Tai. Aviii, Fig. 0
	3 123, 128, 132, Taf XV	
» -Schichten		· ·
Ancyloceras costellatum		
» Ewaldi		
» giqas	92 18,	95 102, 103, 105
3		. 95 110
» trispinosum		
		88 XXXIX, 89 57
Andalusit		
» -glimmerfels		
» -krystalle im Eckergneiss .		
Andesin		. 90 13*, 92 45
Andesit		. 81 409
» , Augit –	81 606, 83 XXVI	II, 88 155, 90 21*
» , Glimmer- Froschberg		. 91 16* (Anal.)
» , Hornblende		82 XLIV, XLV
» -basalt		. 83 182
Andreasberger Granit		A 373737
» Ruscheln		81 38
Andromeda Parlatorii		A
		89 205, 93 16*
» poliifolia		
» protogaea		. 91 204 . 95 XCV
Angermunder, Boitzenburg- Endme	orane	. 93 20 4
Angulaten Schichten		90 89*, 93 44*
Anhaltische Braunkohlenwerke		. 93 214
Anhydrit 80 54, 81 50	, 83 390, 85 280 90 81*	, 98 CXXXV, 73*
» -gruppe		. 81 337
» -knotenschiefer		. 94 100
» -knotenstein		94 99 (Anal.), 100

Jahrg. Seite
Anhydrit, Pseudomorphosen in
Anisocardia globosa
» Legayi
» Liebeana
» parvula
Anisoceras Saussureanum
Ankerit
Annularia
» radiata
Anobium nigrinum
Anodonta 81 498, 84 423, Taf. XXV, Fig. 11, 95 CXV, 96 62, 97 74
» anatina
» Jukesi
mostera 81 356, 83 297
Inomia 87 380, 403, 90 90°, 99 14°
* beryx
» jurensis
» numismalis
» semiglobosa
» subtruncata
Anomit
Anomopteris Mougeoti
Anoplophora
» donacina
00 000
* gypsea
" neuperinu
99 907 04 159
" musculvines
Anopioneca iepiaa
* venusta
Anorthitgestein
Anorthogras
Antegrantische Eruptiviormation
AHIHOZOEH
Anthracit
» in Coblenzschichten
» -Emagerungen in Cum
Anthracosia
" enschiefet.
Annamaic
Andmontaniciz
» -glanz
» -nickelglanz
» -silbererz

	Jahrg, Seite
Antipleura	96 151
Apatit im Augitkern der Basalte Hessens	92 57*
» » (Einschlüsse) am Meissner	92 60*
	90 158, 208
» Basalt Hessens	
» » der Lausitz	94 295
» » Basanit des Kreuzberges	
» Biotitgranit des Eulengebirges	
» » Eulengebirge	
» Hornblendegneiss des Spessart	
» » Kersantit des Oberharzes	
	88 302, 305
	92 6S*
», Krystallskelette von —	94 307
» » -basalt des Kreuzberg in der Rhön.	
	90 33*
» » Olivingabbro Harzburgs	
» » Plagioklasbasalt der Breitfirst	90 20*
» Porphyr von Flechtingen	
» » Quarzitglimmerschiefer des Spessart	
» » Röth Ostthüringens	
» » Strahlsteinschiefer des Eulengebirges	
» » Tephrit des Kreuzberges in der Rhön	
» Weissen Gebirge bei Ehrenthal	89 LXXX
» » Zweiglimmergneiss des Spessart	89 42
Aphanit, Kalk —	83 142
Aphanitischer Diabasmandelstein	80 22
Aplit	89 260, 98 CXXXI
, porphyrischer –	
Aplitische Struktur der Granite	
» r Granit	
Apophyse	91 XXVIII
» , porphyrische —	
Aporrhais angulata	of XV Fig 14 15
» cingulata	91 321*
» granulata	
» Reussi	
» var. megaloptera	
» stenoptera	
Appendices, Wurzel —	95 3, 5, 29
Aptien	99 XIX
Aragonit 82 101, 102, 123*, 114*	, 88 353, 89 53, 79
» im Basalt	91 107*
» pseudomorph nach Gyps	97 157*

J	ahrg. Seite
Araucarioxylon	8I 170*
» thuringicum	83 281
Araucarites	90 LXXXVII
» devonica	94 68*, 70*
» Rhodeanus	84 3
Arca	XXV, 99 232
» bipartita	*, 306*, 335*
» carinata	95 102
» Clymeniae	93 91
» cucullata	99 14*
- crongana	99 13*
» Geinitzii	9*, 115*, 117*
The office of the contract of	87 422
» lata	91 300*
» Mosensis	91 300*
	81 109*, 117*
quadrionicata	91 306*
	3*, 102*, 117*
	91 300*
	91 300*
Pogoti i i i i i i i i i i i i i i i i i i	98 17
	85 107
	383, 393, 421 91 306*
1	
» texta	989 909 401
	81 102*. 116*
	98 LXXIX
Archaeocalamites	
	98 LXVIII
	90 LXXVIII
Archaeopteris 83 97, Taf. XIII Fi	
	81 70
	88 190
Arethusina Beyrichi	
» pe'tata	257, 272, 278
	93 257, 260
· ·	89 XXXV
	2 XXXIII
» -Schichten	93 45*, 99 9*
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99 9*
	99 9*
· ·	93 45 [®]
» Gmuendensis	99 9*
» multicostatus	99 9*

Jahrg. Seite
Contract the contract to the c
Arkose
The state of the s
 des Rothliegenden
The state of the s
 - Quarzit
Arsen, Gediegen —
,
Arsenikkies
Arsennickel
Arseniknickelkies
Artesische Quelle
» -s Wasser
Arthrocardia
Arundo Göpperti
» oeningensis
» Phragmites
As siehe Asar
Asaphus acuminatus
» expansus
» jewensis
» marginatus
» obsoletus
» platyrhachis
» Weissii
Asar in der Neumark
» » Nordamerika
» » Ostpreussen
» Pommern 96 184, 248, 97 LXII, 105, 98 CXCII, CXCV
» Posen 90 279, 282, 283, Taf. XX, XXI, 91 268, 269, 98 65
» » der Uckermark . 88 CXX, CXXI, 203, 206, 207, CXXVIII, 97, 96
» Schweden
» » Westpreussen
» -artige Rücken
», Einlagerungen von Geschiebemergel in den — 91 271
4

Talana Caita
Jahrg. Seite
Asbolan
Asby-Diabas
Aschaffit
Ascharulkan
A cohonyulkan
» -quarzit
9 . 90 201. 90 200
Aenhalt
» kalk
» im Muschelkalk
00 007777111
steinlauer.
Acoustic contract moral moral moral moral management and a contract moral mora
Aspidosoma petaloides
» var. goslariensis
» Tischbeinianum
83 481, 97 104", 99 250
01 05
» acuta
» amalthei
» borealis 81 457, 83 LXVII, 85 234, 237, 96 LXXXVIII, 98 25
» compressa
" crassitesta
commonstris 91 306*
88 9* 28* 91 135*, 99 15*
02 47*
» fontis
N K 10 P 2 11
» laminosa 90 262, Taf. XV, Fig. 2
» laminosa
» laminosa
""> laminosa
""> laminosa
""">laminosa 90 262, Taf. XV, Fig. 2 """>" lenticularis 87 424 """>" numismalis 93 163 """>" Parkinsoni 91 298* """>" plana 91 309*, 319*
""">laminosa 90 262, Taf. XV, Fig. 2 """>" lenticularis 87 424 """>" numismalis 93 163 """>" Parkinsoni 91 298* """>" plana 91 309*, 319* """>" """ nvilonati 93 42*
""">laminosa 90 262, Taf. XV, Fig. 2 """>" lenticularis 87 424 """>" numismalis 93 163 """>" Parkinsoni 91 298* """>" plana 91 309*, 319* """>" psilonoti 93 42* """>" pulla 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15*
"""> laminosa 90 262, Taf. XV, Fig. 2 """> lenticularis 87 424 """> numismalis 93 163 """> Parkinsoni 91 298* """> plana 91 309*, 319* """> psilonoti 93 42* """> pulla 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* """> "Gestein 96 13
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Gestein" 96 13 " scutellata" 91 311*
""">laminosa 90 262, Taf. XV, Fig. 2 """>""" lenticularis 87 424 """ numismalis 93 163 """>Parkinsoni 91 298* """">""" plana 91 309*, 319* """" psilonoti 93 42* """" """ pulla 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""
""">laminosa 90 262, Taf. XV, Fig. 2 """>""" lenticularis 87 424 """ numismalis 93 163 """>Parkinsoni 91 298* """" plana 91 309*, 319* """" psilonoti 93 42* """" pulla 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* """>""" Ges'ein 96 13 """>"" scutellata 91 311* """>" striatosulcata 83 407 """>""" sulvata 91 306*
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Ges'ein 96 13 " scutellata" 91 311* " striatosulcata" 83 407 " sulcata" 91 306* " surrage vallina" 91 319*, 324*, 327*, 331*
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Ges'ein 96 13 " scutellata" 91 311* " striatosulcata" 83 407 " sulcata" 91 306* " surrage vallina" 91 319*, 324*, 327*, 331*
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Ges'ein 96 13 " scutellata 91 311* " striatosulcata 83 407 " sulcata 91 306* " supracorallina 91 319*, 324*, 327*, 331* " triasina 85 297, 298
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Ges'ein 96 13 " scutellata 91 311* " striatosulcata 83 407 " sulcata 91 306* " supracorallina 91 319*, 324*, 327*, 331* " triasina 91 306* " undata 91 306*
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Ges!ein 96 13 " scutellata" 91 311* " striatosulcata" 83 407 " sulcata" 91 306* " supracorallina" 91 319*, 324*, 327*, 331* " triasina" 91 306* " undata" 91 306* " Voltzi" 91 297*
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Gestein 96 13 " scutellata" 91 311* " striatosulcata 83 407 " sulcata" 91 306* " supracorallina" 91 319*, 324*, 327*, 331* " triasina" 91 306* " undata" 91 306* " Voltzi 91 297* " Rank" 87 27, 88 431
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Gestein 96 13 " scutellata 91 311* " striatosulcata 83 407 " sulcata 91 306* " supracorallina 91 319*, 324*, 327*, 331* " triasina 91 306* " undata 91 306* " Voltzi 91 297* " -Bank 87 27, 88 431 " -sand 99 275, 276
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Gestein 96 13 " scutellata" 91 311* " striatosulcata 83 407 " sulcata" 91 306* " supracorallina" 91 319*, 324*, 327*, 331* " triasina" 91 306* " undata" 91 306* " Voltzi 87 27, 288 431 " -Bank 99 275, 276 Astertion 89 67*
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Gestein 96 13 " scutellata" 91 311* " striatosulcata 83 407 " sulcata" 91 306* " supracorallina" 91 319*, 324*, 327*, 331* " triasina" 91 306* " undata" 91 306* " Voltzi 91 297* " -Bank 99 275, 276 Astartien 89 67* Astartien 81 84*, 86*, 91*, 98*
" laminosa" 90 262, Taf. XV, Fig. 2 " lenticularis" 87 424 " numismalis" 93 163 " Parkinsoni" 91 298* " plana" 91 309*, 319* " psilonoti" 93 42* " pulla" 88 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* " Gestein 96 13 " scutellata 91 311* " striatosulcata 83 407 " sulcata 91 306* " supracorallina 91 319*, 324*, 327*, 331* " triasina 91 306* " undata 91 306* " Voltzi 91 297* " -Bank 87 27, 88 431 " -sand 99 275, 276

Jahrg. Seite	
Asteride aus dem Harz	v
Asteriden-Schiefer	Λ
Asterophyllites equisetiformis	TII
Astropecten suprajurensis	1111
Astylospongia praemorsa	
Asymmetrie des Werrathales	
Athyris	200
 caeresana concentrica 80 225 81 61 61 63 64 65 67 	00
189*, 192*, 195*, 205*, 94 136, 96 LH, LHI, LVI, 98 CXX	6",
99 2 ** macrorhyncha	200
» rustica	000
The second secon	70
» Thetis	19
2	
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VII
200	
250	
7	
232	
» Philomela	279
» plana	
* reticularis 80 225, 227, 240, 82 129, 167*, 171*, 178*, 180*, 182*, 18	34*,
186*, 189*, 190*, 192*, 195*, 202*, 205*, 83 11, 13, 14, 19,	22,
85 LXIII, LXIV, 88 CIV, 93 243, 244, 251, 252, 258, 2	71,
279, 94 35, 137, 138, 95 142, 145, 146, 147, 96 XXX	VI,
XLVIII, LII, LV, LVI, LVII, 99	239
» var. aspera 96 Llll, 157, 97 XXXIV, 98 LXXIII,	
» var. latilinguis 82 180*, 2	
» var. plana	05*
Atrypa reticularis in Silurgeschieben 89 90*	
» semiorbis	
» Thetis	73
Attraction des Inlandeises	
Aucella	
» Ilausmanni	81
» Geinitzi	
» gryphaeoides	
Aucellenbank	
Auenberger Schichten 94 43, 183, 95 XXXVI, XLVII, 96 X	
	LV.
» » des Kellerwaldes 94 44	.LV
 » des Kellerwaldes	LV
 » des Kellerwaldes	LV
"" des Kellerwaldes	LV
"" des Kellerwaldes	LV



32 Sach 10051001.	
	Jahrg. Seite
Aufgestaute Grundmoräne	
Aufgestaute Grundmorane	
Auflagerungsfläche des Zechsteins gegen das Devon.	90 54
Aufpressungen im Diluvium 84 516, 85 LXXXVII, 411	
	CCXCI
» der Eugranite des Harzes	. 88 XXX-XXXII
» von Torf durch den Bahnkörper	85 411
Aufrechte Baumstümpfe 95	20, 22, 23, Taf. III, VI
Aufrichtungen der Gneissformation	87 LXXIV
» der Schichten im westlichen Oberharz	89 107*
» -slinie	98 67*
Aufsattelungen	
Aufschüttende Thätigkeit des Gletschers	89 47*
Aufschüttung der Blöcke auf Durchragungen	88 199
» als Endmoränenbildner	88 199
Augengneiss 82 XLV, 83 L, LI, 519, 84 LXXIII, 85	LXVIII, 86 178, 89
	LXXXI, 39, 99 CVI
» im Spessart	89 35
» -granit	
Augit in Augitporphyrit von Flechtingen	90 157
» » des Nahegebietes	
» Basalten Hessens 92 14* (Anal.), 50*, 57*, 58*,	60*, 61*, 62*, 75*, 76*,
" Duculton Hosson's on it (Institly, 50 , 51 , 50)	85*, 87*
» » » agirinartiger	
» » basaltischer	f V D: 1 9 15 16
» » » , als Neubildung 92 88*, Ta	I. A, Fig. 1—8, 19, 16
» » der Lausitz 94 292,	1at. XI, Fig. 21—21
» Basalttuff 88 5*, Taf. XIII, Fig. 1-3, 91, 10	7*, Taf. VI, Fig. 2-4
» Basanit des Kreuzberg in der Rhön	
» » Diabas von Ostthüringen	81 313
» » mandelstein Ostthüringens	83 413, 414
» » Dolerit der Breitfirst	90 15* (Anal.)
» » Feldspathbasalt Hessens 88 400, 92 Taf. VII, Fi	g. 15, Taf. VIII, Fig. 6,
	Taf. IX, Fig. 1, 3
* des Kreuzbergs in der Rhön	, ,
» » Glimmerporphyrit Ostthöringens	
* Limburgit der Breitfirst	
	20* Tof VIII 17:~ 5
» Nephelinbasalt der Breitfirst	90 55
» » des Kreuzbergs in der Rhön	90 14"
* Hessens 92 11*, 12*, 13	
» » des Leilenkopfes 91	
» Paramelaphyr des Thüringer Waldes	
» Plagioklasbasalt der Breitfirst 90 13	*, 15* (Anal.), 27*, 30*
» » der Basalte Hessens	92 46*
» Strahlsteinschiefer des Eulengebirges	91 202
» » Tephrit des Kreuzbergs in der Rhön	96 29* 30* 31*
Tolymin don trionand Bo in and I in it	. 00 10,00,01

		Jahrg. Seite
Augit	in Verwitterungsboden	95 90, 92
»	, basaltischer —	. 92 11*, 16*, 61*, Taf. VI, Fig. 1
>>		91 112*, 92 59*
,	, Einsprenglings —	92 57*, 61*, Taf. VIII, Fig. 5
»	, Flüssigkeitseinschlüsse im —	
»		92 28*, 59*
		92 61*, 78*
*	, Grundmassen	91 109*, Taf. VI, Fig. 1, 92 66
>>		
>>	, Kalkspath als Umwandlungsprodukt	92 57*, Taf. VIII, Fig. 5
>>		
>>	, Malakolith —	
>>	, Magnetit als Randbildung von -	00 000
1)		92 60*
>>	, monokliner	
>>	,	92 53*
*	401	92 25*
>>	, Olivin-massen, protogene	92 19*, 97 75*
>>	» als Randbildung von —	92 17*, 27*
»	» » secundāres Produkt aus -	
>>	» -körner in basaltischem —	92 11*, Taf. VI, Fig. 2
>>	» -saum am —	92 18*
»	, ophitische - krystalloide	89 299
»	, Picotit als Umwandlungsprodukt an	92 29*
» ·	, Plagioklas - gesteine, hornblendefül	hrende 97 80*
>>	» — massen, protogene.	97 77*, 78*
>>	. Pleochroismus am	92 16*, 57*
»	, protogener —	92 10*, 15*, 97 73*
>>	, Pseudomorphose nach	89 268, 282
»	, Randbildung um basaltischen	
»	, rhombischer —	
*	» — als Contactproduct.	
»	, skelettförmige Bildungen bei — 92 6	
»	, Umwandlung von —	
»	, undulöse Auslöschung bei —	
»	, Verschlackung bei basaltischem — .	
	, Verwachsung von — und Plagioklas	
»		
>>	, Zwillingsbildungen am —	80 155, 81 606, 83 XXVII, 90 21*
»		
>>	0	88 401, 92 65, 85
>>	-biotitgranit	89 264
»	-concretionen	92 87*
>>	-diorit	87 XXVII
>>	» im Basalt	97 32*
>>		89 309 (Anal.), 310
»		86, 325, 89 292, 297
»	-führender Felsitporphyr	92 LII

Jahrg. Seite
Augitglimmerminette 89 264
» -Keratophyr-Mandelstein 84 XXXVI
» » , Meso — — 87 130, 89 312
» -Kersantit 89 268, 315, 316 (Anal.), 317
» -orthophyr 84 XXII, XXXII, 309 (Anal.), 313
» » - Mandelstein
» porphyrit, Eisenglanz in — —
» bei Flechtingen 90 144, 146, 153, 155, 157, 159 (Anal.)
» als Geschiebe 85 337, Taf. XVI, Fig. 2
» , Jüngerer — von Flechtingen . 90 203, Taf. XVIII, Fig. 11, 12
» , Mandelstein in — — 90 162
* des Nahegebietes 83 XXV, XXVIII, 89 293 (Anal), 304, 307
(Anal.), 90 LXXIII, 91 LVI, LVIII, 92 LI, 93 137, 139
» , olivinführender — 90 LXXII
» , porphyrartiger — 90 152
» , variolitischer —
» -quarzdiorit
» -Syenit
» -Syenitporphyr 89 275, 316 (Anal.), 317, 318 90 159 (Anal.)
» -Tonalit
Aulopora
» repens 82 187*, 208*, 97 XXVIII, XXXIV
Aulolepis Reussii
» serpens
Ausfüllung der Gangspalten
Ausgewaschene Grundmoräne
Auslaugung des Gypses
» -sbetrag im Zechstein
» -sbrüche
Auslothung masurischer Seen
Ausräumungsbecken
11dobonora and Solorio 1
Ausschlämmungsprodukte des Unteren Diluvialmergels
Ausströmung von Kohlensäure
Austernbank, diluviale — in Holstein und Nordhannover 95 124, 98 CLIV,
CLVI, CLX, CLXI
Austrocknung
» -srisse
» -sspalten
Auswaschung, diluviale - des Senftenberger Flötzes 93 217
» des Gypses
» -srückstände des Geschiebemergels 98 84
» -sprodukte

					Jahrg. Seite
Anewärf	linge				91 101*
Antochtl	honie von Kohlenflötzen				95 1, 7, 13
nutociii.	der Stigmarien .				93 XLVII
Amellana	Archiaciana				81 74*, 82*
Avenuna	80 262, 89	195*, 2	04*, 91 30	06*, 96 13	1, 99 243, 244, 246
Avicaia	arduennensis				99 285, 300
»	belgica				94 131
»	capuliformis . 82 121	Taf. 1	V. Fig. 3 v	1. 4, 83 7,	84 11, 16, 85 LVII
»	clathrata				82 168*
<i>»</i>	contorta				97 116*
»					95 145
» »	dispar				
» »	echinata			9	1 137*, 93 166, 171
» »	eximia				82 122
» »	Gesneri		91 309*.	311*, 31	7*, 318*, 319*, 324*
	glabra				. 87 380, 382, 409
» »	gryphaeoides	81 8	3*. 9*. 10*	. 20*, 21*,	88 17*, 30*, 93 125
	inaequivalvis			. 91 131*	, 93 47*, 99 10*, 12*
»	Kochi				88 LXXXVIII
>>	7				96 285
»	lobata	• • •		87 384. 4	10, Taf. XVI, Fig. 1
>>	macroptera		• • •		99 XIV, 19*
»	Mariae		• • •		96 XLVI, XLVIII
>>	Münsteri		•		
*	obrotundata		• • •		83 XXXVIII
»	papyracea		• • •		83 59
*	papyria				. 93 47*, 99 10*
*	papyria	81 83*	86* 87*.	90*, 94*,	97*, 105*, 106*, 117*
*	pseudolaevis	01 00	,,	, , , , ,	. 96 XXXVIII
*	pygmaea				91 308*, 309*
»	reticulata · · · ·		96 T.II 9	7 XXXIII	. 98 CXXII, CXXIII
>>	saxonica		JU 1311, U	98 52*	, 58*, Taf. III Fig. 18
**	sinemuriensis			. 00 02 8	3 406. 90 91*. 95 71
»	speluncaria			82 30 85	107 89 238 94 284
»	substriata		99	4* 01 139	2* 296*. 92 100, 109
>>	triloba		00	4 , 31 102	81 88* 106* 117*
»					96 151
	opecten				
			• • •		
>>	lobatus				
» »	thschwankungen	• 3•			
Azımul	inschwankungen				00 01

	Jahrg, Seite
	В.
Bachalluvionen	83 537
Bacillarienlager	
Bacillus Amylobacter	
	82 5
	89 182, 283, 94 100*, 101*, 146* Taf. V
	. 80 241, 83 17, 26, 93 242, 247, 248
Baculites	87 385, 450
» baculoides	81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*
» orevicosta	
» incurvatus	. 81 82*, 87 389, 394, 451, 98 CXCIX
» subbaculoides	
» vertebralis	98 CXCIX
Bänderthon 81 504, 88 CAA.	XII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257
	94 266
Balanus	98 CLIV
	85 388, Taf. XVII, Fig. 7
Ballersbacher Kalk	
	95 112, 115 117
	93 180, Taf. XIV, 95 118, 121
	90 125*
	84 293
» Höhenzug, selbständige Eisl	ocdeckung des es . 89 49*
Bandhornfels	87 XXXI
Bandjaspis	99 XXXII
Bandschiefer	80 13
	87 3 93, 421
Barêmien	99 XIX
m + ++++++	87 382, 427
	94 69*
Barren-ground Caribou	96 133
	82 XXXVIII, 83 201
» -bildung	
» . Dendriten von —	
» in Muschelkalkdolomit	91 59*
» als Quellbildung	
» , Schwefelsaurer — als Soolquelle	
» , Stalaktiten im	
	86 184, 197, 89 LXXXI
» -kruste auf Scole	
	88 274, 275 (Anal.), 276 (Anal.)
" -Ocalett	

		Jahrg.	Seite
Basalt	siehe Plagioklasbasalt, Feldspathbasalt, etc.		
»	der Eifel	. 91	107*
»	der Eifel, (Vorder-)	. 85	LXVI
<i>"</i>	des Habichtswaldes		
»	in Hessen 82 XXIX, 84 L, 87 LXIII, 88 CI, 390, 92 1*,	79* (An:	1). 97 1*
"	in Hosses of harm, of h, or harm, of or, oro, of the		6, 18, 19
»	der Lausitz 94 288, 319 (Anal.		
" »	des Rheinthals		22*
"	der Rhön 82 XXVIII—XXX, 83 L, 177, 184, 185, 195	9 84 T.3	
"	248, 250 Taf. XII, 86 4*, 87 LVIII, 90 31*, 38		
			Anal.) 14
»	im Siegerlande 82 59*, 102* - 106*, 122*, 129*, 141*,	148* 1	19* 154*
» »	» Spessart		62
		. 99	22*
,>>	» Teutoburger Wald	. 55 711 RR T	
>>	in Inuringen 60 100, 145, 62 AAA, 215, 60 LV, L		LXXXVI
	· m · L		462
>>	im Trierschen		402 95*
»	bei Volkmarsen		
>>	des Westerwaldes 82	4 ALV,	8, 19, 20
»	bei Wetzlar	. 94 2	AAVIII
	Altersfolge dere 89 LV		
	Andesit —		182
» ,	Blasenbildung im		84*
**	mit Braunkohlenflöz		7
	Bronzit —		83*
» ,	Lias im —	. 88	LXXIX
» ,	Contakterscheinungen der		
»			0, Taf. I
» ,	Doleritischer Plagioklas —		10*
	Entglasungsprodukte im		258
» ,	Eruptionskanäle im —		LI
	Eruptivgesteine in —	. 97	30*
»,	Fluidalstructur im	. 88	400
» ,	Flusserscheinungen im —	. 88	CHI
» ,	Gabbro im —	. 97	32*
» ,	gangartiger —	. 88	396
» ,	Gangbildung von	. 92	6*
»	als Geschiebe	. 94	61*
» ,	Glas der -e	. 92	72*
» [′]	» -decke des —es	. 97	58*
»,	Glimmer —	. 94	295, 316
» ,	Glimmer —		12*
» ,	Granat im —		315
, ,	Granatgneiss in —		12*
	Granit im —		30*
» ,	Grauwacke im —		, 97 15*
, ,			,

		Jahrg. Seite
Basalt.	grobkugelige Zerklüftung bei	_
	Hitzwirkung auf —	
	Hornblende —	
	Idiomorphe Ausbildung der Mineralien im —	
	Juraeinschluss im —	
" , » .	Keupereinschlüsse im —	97 24*
	Krystalline Schiefergesteine aus —	
	-	
	Lausitzer — im Diluvium	
	Leucit — 82 149*, 92 42, 62, 74, 78, 87,	
	Magma 80 155, 92 XXXVIII	
	Magneteisen im —	
	Mandelsteinartige Structur bei —	0.7
» ,	Melilith —	
. »	» im —	
	Melilithnephelin —	
), 285, 308, 310
	Nephelinit —	
» ,	Nephelinitoid —	4, 246, 250, 252
»	» -Melilith —	, ,
» ,	Norit im	97 32*
	Oberflächenbildungen bei	92 5*
	Olivinfreier —	92 39
		402, 403, 92 19
	$Phonolith - \dots$	83 182
» ,	plattige Absonderung bei	92 9*
» ,	porphyrische Structur des -s	92 75*
» ,	protogene Bildungen im	92 10*, 97 73*
» ,	Quarz im —	97 32*
»	» -einschlüsse im —	92 85*
»	» -feldspathgestein im —	97 31*
» ,	Reibungsconglomerat der -stiele	90 LX
» ,	Säulenabsonderung des es 92 8	, 94 290 97 55*
» ,	schlackiger —	92 6*
» ,	Spinell im —	94 291, 297
» ,	Titaneisenplatten in —	. 92 41*
» ,	Zusammenhang des -s mit Spalten	. 85 71
, »	-blöcke	96 10*
>>	-conglomerat	98 CXI, CXII
»	-decken Hessens	97 52*, 55*
»	» der Rhön	92 XXXVII
*	» -förmige Ergüsse von —	. 92 6*
»	-durchbrüche der Rhön	. 92 XXXVIII
»	-einschlüsse im — 88 404, 90 31*	92 85*, 97 11*
»	» , Contacterscheinungen in — —	. 88 405
»	» von Feldspath in —	. 88 LXXVIII

Jahrg. Seite	
Basalteinschlüsse von Hornblende in	
» » von Phonolith in — 90 LX	
» von Sandstein in — 92 89*	
» -ergüsse, Untergrund der — — 97 11*	
» -gang	
» » in Kohle	
» -gerölle	
» -grube Hubach	
» -isches Diluvium	
» » -r Lehm	
» Melaphyr 83 XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143,	
146, 95 LXXXI	
» Olivin 92 44, 50, 94 294	
» » -e Trümmermassen	
» -lager	
» » an der Eder	
» -Scheingänge	
* -rücken	
» » des Habichtswaldes	
* -schlöte	
* -tuff 82 XXX, 59*, 86 LVIII, 89 LXVIII, 90 35*, 91 105*, 92 5*, 95 XCV,	
97 32*, 71*, 104*, 116*, 98 XCIII * -vitrophyr	
» -vitrophyr	
Basanit in Hessen	
» in der Rhön 80 153, 163, 81 604, 83 178, 185, 84 254, 256, 92 XXXIX,	
93 9, 96 5*, 13*, 17* (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38*	
» in Thüringen 80 153, 163, 168 (Anal.), 82 156*, 83 178, 84 LXVI,	
87 295, 342	
» -dolerit	
», Einschlüsse im —	
» , Feldspath armer	
» , Feldspath armer —	
» , Feldspath armer —.	
» , Feldspath armer — 88 411 » reicher — 88 400 • , Glas im — 96 19* » , Hornblendefreier — 84 255	
» , Feldspath armer — 88 411 » reicher — 88 400 » , Glas im — 96 19* » , Hornblendefreier — 84 255 » , Magnetit in — 96 19*	
» , Feldspath armer — 88 411 »	
» , Feldspath armer — 88 411 »	
» , Feldspath armer — 88 411 »	
""">""">""">""" 88 411 """>""">""">""">""">""" 88 400 """>"">"">"">"">"">" 96 19* """>"">" 19* 19* """>" 96 19* "">" 19* 19* "">" 19* 19* "">" 19* 19* "">" 19* 19* "">" 19* 19* "">" 19* 19* "">" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19* "" 19* 19*	
» , Feldspath armer — 88 411 »	
""">""">""">""" reicher — 88 400 """>""">""">""" reicher — 88 400 """>"">"">"">"" (Glas im — 96 19* """>"">"">"">" (Hornblendefreier — 84 255 """>"">"">"">" (Nagnetit in — 96 19* "">"">" (Olivin im — 96 19* "">" (Quarzitähnliche Einschlüsse im — 88 404 Basanitoid 80 154, 171, 81 605 Basische Ausscheidungen von Dolerit 90 28* "">" Einlagerungen im Gneiss 89 40	
» , Feldspath armer — 88 411 »	
» , Feldspath armer — 88 411 »	
» , Feldspath armer — 88 411 »	
" Feldspath armer — 88 411 " reicher — 88 400 " Glas im — 96 19* " Hornblendefreier — 84 255 " Magnetit in — 96 19* " Nephelin im — 96 19* " Olivin im — 96 19* " Quarzitähnliche Einschlüsse im — 88 404 Basanitoid 80 154, 171, 81 605 Basische Ausscheidungen von Dolerit 90 28* " Einlagerungen im Gneiss 89 40 " Gesteine im Dioritgneiss 89 34 Bastit 83 XXVI, 90 LXXIV " -bildung 89 135*	

*	Jahrg. Seite
Baumstumpf, carbonischer	 89 246
Baumstümpfe aufrecht im Braunkohlenflötz	05 90 00 03 96 21 Tof III n IV
Daumstumple autreent im Braunkonfeinotz	99 20, 22, 29, 20, 31, 121, 111 (1.17
Bausandstein 80 141, 87 XLIII,	88 LXXVII, 95 LI, LIII, 98 XCIV
» -zone des Buntsandsteins	93 39*, 98 4
Bausteine	95 LXXV
D. Il	06 17 10 00 975
Bath	
Bavenoer Zwilling im Feldspathasalt	92 48*, Taf. VII, Fig. 8
Becken, Casseler —	89 LXXI
» Einheck-Markoldendorfer -	93 19*, Taf. X
Or No. Of the Office of the Of	VI 100 00 CI VVVI CI VVVIII
	XI. 108, 98 CLXXXI, CLXXXVIII,
	VI, CCLXXIII, 99 LXII, LXIII CII
» Versenkungs	83 196, 93 74
Beckenbildungen	
Doddonaldagen	LXI, LXVI, 98 CLXXXVIII, CXCI
» » e und Tonmergel	92 LXI
» seeu	89 196
	96 LXVI, 97 LXII
» » -mergel	OF VCVIII
» » -mergel	95 XCVIII
Beckerit	96 206—217 (Anal.)
Bifida lepida	99 239, 244
Belemnitella	
	25*, 82 371, 384, 386, 390, 391, 392,
	0, 02 011, 004, 000, 000, 001, 002,
398, 84 462, 473, 47	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI,
398, 84 462, 473, 47	
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 » quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 » quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14*
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 » quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 » quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 95 101, 102
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 » quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14*
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** ** ** ** ** ** ** ** **	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14*
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata ** absolutiformis ** absolutus ** acuarius ** acuarius ** acutus ** apicicurvatus ** apicicurvatus ** Beyrichi ** brevis ** Brunsvicensis ** Calloviensis ** clavatus	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14,
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata ** absolutiformis ** absolutus ** acuarius ** acuarius ** acutus ** apicicurvatus ** apicicurvatus ** Beyrichi ** brevis ** Brunsvicensis ** Calloviensis ** clavatus ** compressus ** cristatus	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 95 101, 102 99 XVIII 92 XXXIV 92 XXXIV 99 13* 83 405 88 8*, 91 137* 81 365, 83 481, 90 90* 4, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 88 381 81 362, 365, 83 405, 95 70 83 405 95 99
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata ** absolutiformis ** absolutus ** acuarius ** acuarius ** acutus ** apicicurvatus ** apicicurvatus ** Beyrichi ** brevis ** Brunsvicensis ** Brunsvicensis ** Calloviensis ** clavatus ** compressus ** cristatus ** Ewaldi ** 99	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14,
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata ** absolutiformis ** absolutus ** acuarius ** acuarius ** acutus ** apicicurvatus ** apicicurvatus ** Beyrichi ** brevis ** Brunsvicensis ** Brunsvicensis ** Calloviensis ** clavatus ** compressus ** cristatus ** Ewaldi ** 99	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 95 101, 102 99 XVIII 92 XXXIV 92 XXXIV 99 13* 83 405 88 8*, 91 137* 81 365, 83 481, 90 90* 4, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 88 381 81 362, 365, 83 405, 95 70 83 405 95 99
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 99 XVIII 99 XXXIV 99 13* 83 405 88 8*, 91 137* 89, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 88 381 81 362, 365, 83 405, 95 70 83 405 84 365 85 99, 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII 95 98
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 99 XVIII 99 XXXIV 99 13* 83 405 88 8*, 91 137* 88 381 81 365, 83 481, 90 90* 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 88 381 81 362, 365, 83 405, 95 70 83 405 85 99, 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII 95 98 95 98
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 95 101, 102 99 XVIII 92 XXXIV 99 13* 83 405 88 8*, 91 137* 81 365, 83 481, 90 90* 6, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 88 381 81 362, 365, 83 405, 95 70 83 405 83 405 95 99 5 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII 95 98 95 98 88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 95 101, 102 99 XVIII 92 XXXIV 99 13* 83 405 88 8*, 91 137* 81 365, 83 481, 90 90* 6, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 88 381 81 362, 365, 83 405, 95 70 83 405 83 405 95 99 5 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII 95 98 95 98 95 98
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 95 101, 102 99 XVIII 92 XXXIV 99 13* 83 405 88 8*, 91 137* 81 365, 83 481, 90 90* 6, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 88 381 81 362, 365, 83 405, 95 70 83 405 83 405 95 99 5 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII 95 98 95 98 88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*
398, 84 462, 473, 47 95 180, 96 32, 47, 9 ** quadrata ** absolutiformis ** absolutus ** acuarius ** acuarius ** acutus ** apicicurvatus ** brevis ** Beyrichi ** brevis ** Brunsvicensis ** Calloviensis ** clavatus ** compressus ** cristatus ** cristatus ** Ewaldi ** explanatoides ** explanatus ** giganteus ** Grasi ** hastatus	9, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 7 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 81 19*, 87 388, 91 298 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* 95 101, 102 99 XVIII 92 XXXIV 99 13* 83 405 88 8*, 91 137* 81 365, 83 481, 90 90* 6, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 88 381 81 362, 365, 83 405, 95 70 83 405 83 405 95 99 5 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII 95 98 95 98 95 98

Jahrg. Seite
Belemnites jaculum
» lanceolatus
» lateralis
» minimus . 88 154, 9*, 14*, 95 63, 65, 108, 109, 98 LV, 99 XVIII
» paxillosus
» pistilliformis
pistillirostris 95 99
» pistillum
» Russiensis
» semicanaliculatus 95 109
» speetonensis
» Strombecki 95 106, 107, 108, 109, 110
» subhastatus
» subquadratus . 89 58*, 63*, 93 174, 176, 95 64, 65, 69, 96, 98, 99,
103, 110, 99 XIV-XVI, XX
» ultimus
» umbilicatus
Bellerophon . 82 189*, 197*, 199*, 204*, 281*, 96 157, 97 XXXIII, 98 CXIX
» bisulcatus
» alobatus
» lineatus
» macrostoma
» -schichten
» trilobatus
» <i>Urii</i>
Beloceras
Belonosphārit
Belopeltis ampullaris
Beneckeia Buchi 89 XI.VIII, 97 120°, 124*, 99 5*
Rerchemia multinervis
Bergformen des Buntsandsteins 92 89
Berggypsstufe
Bergkrystall
Berglicht
Bergrutsch
Bergstürze
Bernstein 82 336, 337, 389, 408-432, 83 541, 85 366, 95 CIX, 96 25, 128,
19J-217 (Anal.), 98 CCLVIII, CCLIX, 99 283
» aus der blauen Erde 82 405
» -Einschlüsse
» formation 82 341, 345, 350 96 33, 36, 99 283
» als Geschiebe
» im Geschiebelehm 89 182
» -lager von Plochotschin
» jüugerer Schichten 82 405
» sicilianischer —

62 Sach-Registe	Γ.
*	Jahrg. Seite
Bernsteinsäure, Bestimmung der	96 208
» , schaumiger —	
» in Tropfenform	
Berrias Schichten	
Beryll	
» Pseudomorphosen nach —	
	82 164, 170, 93 14*
» Brongniarti	
	99 190
2	91 205*
1	99 191
» verrucosa	
Betulites elegans	
Bewegung des Gletschers durch die Grundme	
» der Grundmoräne	
» der Hydrosphäre	
» des Inlandeises	
» » durch Schmelzwass	
» in der Erdrinde in postglacialer Z	
» en zwischen Landseste und Meer .	
Bewegungsgeschwindigkeit der Wanderdünen	
Beyersdorfer Endmorane	97 XLVIII, LVIII
	89 93*, 96 158
» borussica	89 101*, Taf. XXIV, Fig. 10-14
» Buchiana	82 305
» costata	94 129*
» excavata	83 151
» gedanensis	. 89 93*, Taf. XXIV, Fig. 1-6
	89 98*
» -Kalk	94 155*
» Kochii	. 89 100*, Taf. XXIV, Fig. 7-9
	89 94*
» » -conjuncta	89 93*
» Salteriana	89 102*
	82 303, 304, 305, 89 93*
» Wilckensiana	89 102*, Taf. XXIV, Fig. 15-16
» » plicata	89 102*
Beyrichienkalk	82 302, 303, 83 121, 89 83*
» -Schiefer	99 317
Bibraer Eisenquelle	
Biegung, sattelförmige - der Quarzschichten	95 78
Bifida lepida ,	93 251, 95 151
Bifrons-Zone	92 98
Bifurcation der Mosel	
» an der oberen Saar	89 106
Bimsstein . 81 393, 395, 397, 410, 82 X	LV. 1. 4. 8. 24. 84 LVI Q1 LXVI
Dimester : 01 000, 000, 001, 110, 02 1	2 , 1, 1, 0, 21, 01 11 11, 01 112, 11

Jahrg. Seite
Biunsstein, Verwerfungen im — 82 18
» -sand
Binarkies 82 82*, 97*, 113*, 116*, 127*
Biotit 86 87, 88 XXXVIII, XL 289, 293, 294, 298, 316, 318, 89 48, 288,
90 XXX, 199, 91 118 (Anal.), 92 133*
» in Basalten
» » Granit
» » Kersantit
» » Melaphyr
» Nephelinbasalt
» Porphyrit
» » Quarzporphyr
» Rutilnädelchen in —
» Augit-Gabbro 88 XXVIII, 90 XXIX (Anal.), 91 XXX (Anal.)
» » -Quarzporphyrit 83 XXXIV
» -gneiss 82 XLV, 83 517, 84 LXXV, LXXVI, LXXX, 85 LXVIII, LXIX,
86 181, 319, 327, 87 LXXV, 88 CXVI, 309, 313, 315, 89 LXXXI,
LXXXIV, 75, 82
» » Granit im — —
» -granit-Geschiebe
» -Krystalle, Mechanische Einwirkungen an - n 88 298
» -haltiger Gabbro
» -Orthophyr
Biradiolites
» cornu-pastoris
» hercynius
Bison priscus
Bithynia
» tentaculata 81 498, 82 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 84 262, 85 70,
88 136, 137, 138, 139, 140, 96 LXXXI, LXXXII, 134,
97 34, 76, 98 CCXII
» var. producta
» ventricosa
Bittersalz
Bitterspath 82 90*, 121*, 142*, 88 353, 358
Bitumen
» im Steinsalz 94 89
» im Weissliegenden 94 106
» im Zechstein
Bituminöse Mergelschiefer 95 LXXV, LXXVI
Blähungen durch Gesteinsumwandlung
Blätterabdrücke
» , tertiāre —
» -kohle
» -thon

Jahrg. Seite
Blätterthon, oberschlesischer
Blätterthon, oberschiesischer –
Blasenbildungen im Basalt
» -schiefer 95 LXVIII, LXIX
Blasen- und Plattensandstein 92 XXXI
Blattonstein 94 210
Diatterstein
» zone
Blaue Erde ·
Blaueisenerde
Blaueisenerde
Bleierze in Müsen 82 83*, 82 99*, Taf. XVII
» -führende Gänge
Bleierzlager, oberschlesische
» grube Marie
Bleiglanz 81 49, 109, 82 19*-24*, 82 83* 131*, 83 204, 85 245, 86 319,
88 333, 334, 318, 91 93*, 92 99*, 98 CXXV, 99 6*
» im Keuper 91 84*
» -bank 81 352
» » bei Coburg 94 150
Bleisand
Bleivitriol
Bielvitrioi
Blende
» dolomitische —
» -lager, oberschlesische — 91 69*
Block, erratischer —
DIOCK, CITACLOODOL
" godoniumintot win 1910-in-in-
Blockanhäufung
» im Bodetale
» am Brocken 89 125
80 003
» in Mecklenburg
» im Riesengebirge 91 68
Blocklehm
Blockpackung
in der Mark 92 LXII, 95 XCVI, CIII, CVI 96 LXVII, 97 XLIX,
97, 98, 99, 100
» in Ostpreußen 96 XCVIII, 97 LXIII, LXIV, 98 CCLXXII,
CCLXXVI
» in Pommern
" III Westpieumen
» , Geschiebemergel in 92 LXII
Blockwälle im Harz
» in der Mark
Dionitorang in interest of
Bodegang
Bodenabsätze des Diluvialmeeres 88 84
Rodenrelief holsteiner Seen 90 123*
Bodenrelief holsteiner Seen

	Jahrg. Seite
Bördelöß	335, 329 (Anal.) 341
Böschungsdruck	97 107*
» profil der Thäler	92 87
» winkel und Gesteinbeschaffenheit	
Bogenverwerfung	96 XXXVII
Bohrproben, Sammlung der	96 2, 6
Bohrungen (allgemein)	
	. 96 61, 121, Taf. II
» Angerburg	
» Arys	96 109
	. 96 9, 120, Taf. II
» Barskewitz	93 210
	. 96 64, 121, Taf. II
» Bergfriede	96 104
	89 347
» Biesellen	
	96 87
	96 30
	. 96 64, 121, Taf. II
» Brahetal bei Tuchel	96 78, 123
» Braunsberg Bergschloßbrauerei	
» Buckow	93 117
» Bündtken	
» Buko bei Tuchel	96 77, 123, Taf. I
» Buylien	
» Cassuben	
» Christburg	
» Conradstein	. 90 88, 125, 1at. 1
» Czernewitz	. 90 114, 124, 121. 1
» Czyborren bei Schwiddern	90 110, 122, 121. 11
» Danzig, Bürgerwiesen	. 90 28, 125, Tal. 1
» » Fort Kalkreuth	
	96 25
» Hundegasse	
» Kolibiisaireiaolik	98 30
» » Langfuhr, Traindepot	
» » Legan, chem. Fabrik	96 26, 123, Taf. I
» » Lünette Wobeser	
	98 32
» Städt. Gasanstalt	
» » Städt. Schlachthaus	
» Teschner Mühle	
» Danziger Haupt	
» Demmin	83 449
» Dinglauken	. 96 71, 122, Taf. II
2.06	

00 2001 1008,0001.	
	Jahrg. Seite
Bohrung Dirschau, Bahnhof Nebenwerkstatt	95 193-195
» Betriebsgarten	95 188, 195
» Eisenbahnbauinspektion	95 194, 195
» . » Familienhaus	
» Johanniter-Krankenhaus	95 184, 185, 195
» » Post	95 187, 195
» Stadtschule	95 189, 195
» Dirschkeim	96 33, 120, Taf. II
» Domrau	96 64
» Draulitten	
» Drengfurt	96 72, 122, Taf. II
» Eduardsfelde	
» Einlage (Westpreußen)	
» Endruschen	
» Englischbrunnen b. Elbing	
» Falkenwalde	
» Ferch	
	96 110
» Fort Rauch bei Posen	98 67
	96 46, 121
Title 1:0.	96 37
» Friedenau bei Ostrometzko	
» Fritzen	
» Geidau	96 42, 121, Taf. II
» Georgenberg bei Rastenburg	
» Glaubitten bei Korschen	
» Glogau	
	96 113, 124, Taf. I
» » Kavalleriekaserne	
	96 110, 124, Taf. I
» » Zuckerfabrik	
» Gottswalde bei Wotzlaff	96 30, 123, Taf. I
» Grabenhof	96 44, 121 Taf. II,
» Grasgirren	
» Greifswald	
» Gr. Dirschkeim Nr. 4	96 33, 120
» » Nr. 5	96 33, 120
» Gr. Holstein	
» Gr. Karschau	
» Gr. Klonia	· · · 96 78, 123, Taf. I
» Grünfelde bei Frögenau	
» Gumbinnen, Kavalleriekaserne	96 69, Taf. II
« » Massenquartier	96 69, Taf. II
» Proviantamt	96 71, 122, Taf. II
» Gutenseld	99 55, 61

			Jahrg, Seite
Bohru	ng Gutsdorf		the state of the s
»			
>>			
» -	Heiligenheil		. 96 37, 120, Taf. II
20	Hala		98 49
»	Harmannehäha h	Bischofswerder	82 326 329 Taf. XII
<i>"</i>	Hermedorf	Discholsworder	90 83
»	Hireahhara		96 104, 122, Taf. II
»	Hohandorf h Ro	chenbach	96 41, 120, Taf. II
,, ,,	Hohenrade		. 96 48, 121, Taf. II
»	Instarburg Kayal	leriekaserne	96 68 69 122 Taf. II
>>			
»			
>>	Jersitz.		98 71
»			00 410
*			
»			
»	Kalthof Pionierk	aserne b. Königsberg i. P.	. 96 46, 121, Taf. II
»	Karschau		96 49, Taf. II
»	Kanster		80 287
>>	» -berg b.]	Fischhausen	82 326, 334, Taf. XII
25			
>>			
»			
,			
29			96 106
30	Kl. Zünder		98 37
39		wo	
20	Kobbelbude		96 63
>>	Königsberg i. Pr.	81 583, 82 326, 383, 9	9 2-172, Taf. V-XIII
>>	» »	Bastion Haberberg	96 48
>>>	» »		. 96 47, 121, Taf. II
»	» »	» Pregel	. 96 49, 121, Taf. II
>>	» »	Feldartilleriekaserne	82 Taf. XII
»	» »	Fort Lauth	
29	» »	Gefängnißhof	
>>	» »	Haberbergergrund	
>>	» »	Kūrassierkaserne	
>>	» »	Massenquartier, Mühlenhof.	
. 9	» »	Nasser Garten	96 48
9	» »	Neuroßgärtener Schulstraße.	96 46
»	» »	Nordstraße, Artilleriedepot.	. 96 46, 121, Taf. II
. 9	• » »	Städt. Schlachthof, Rosenau	
*	» »	Unterhaberberg	
* '	» »	Vor dem Brandenburger Tor	96 48
>>	» »	Vorderroßgarten	. 96 47, 121, Taf. II

	Jahrg. Seite
Bohrung	Königsberg i. Pr., Wrangelstraße
»	Korschen Meierei
»	Kosse
»	Krausendorf
»	Labiau
»	Langhöfel
»	Letzkauer Weide
»	Lipinice
»	Lötzen
>>	Lokehnen bei Zinten
>>	Lubainen
>	Lyck
»	Marcellino
»	Marcushof b. Rückforth
»	Marienburg
>>	» Bahnhof
»	» Gymnasium 95 179, 96 32, 123, Taf. I
»	» Hohe Lauben 95 201
»	» Kreishaus 95 205
»	» Mittelschloßbrunnen 95 204
*	» Post 95 170
»	Marienhöh'
»	Marienthal bei Kahlbude 96 30
»	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I
» »	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I
	Marienwerder, Artilleriekaserne
	Marienwerder, Artilleriekaserne
»	Marienwerder, Artilleriekaserne
» »	Marienwerder, Artilleriekaserne
» »	Marienwerder, Artilleriekaserne
» » »	Marienwerder, Artilleriekaserne
» » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne
» » » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne
» » » » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen Moabit .
» » » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen <
» » » » » » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen <
» » » » » » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen <
» » » » » » » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen Mittelhufen Moabit Mohrungen, Bahnhof
» » » » » » » » » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen Mittelhufen Moabit Mohrungen, Bahnhof
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen 96 45 Moabit 89 354 Mohrungen, Bahnhof 96 104 Nagurren 96 105 Nagurren 96 71 Neufahrwasser, Schleusenstraße 96 37, 120 Neuhäuser Schäferei 96 37, 120, Taf. II Neuhausen 99 30, 59, 68, 85, 144 Neuhof-Lasdehnen 96 73, 122, Taf. II
» » » » » » » » » » » » »	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen 96 45 Moabit 89 354 Mohrungen, Bahnhof 96 104 Nagurren 96 105 Nagurren 96 71 Neufahrwasser, Schleusenstraße 96 37, 120 Neuhäuser Schäferei 96 37, 120, Taf. II Neuhausen 99 30, 59, 68, 85, 144 Neuhof-Lasdehnen 96 73, 122, Taf. II » b. Alt-Krzywen 96 109, 122, Taf. II
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen 96 45 Moabit 89 354 Mohrungen, Bahnhof 96 104 » Marktplatz 96 103 Mühlen, Bahnhof 96 105 Nagurren 96 71 Neufahrwasser, Schleusenstraße 96 27 Neuhäuser Schäferei 96 37, 120 » Seebad 96 37, 120 Taf. II Neuhof-Lasdehnen 96 73, 122, Taf. II Neu-Kußfeld b. Hirschfeld 96 109, 122, Taf. II Neu-Kußfeld b. Hirschfeld 96 41
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen 96 45 Moabit 89 354 Mohrungen, Bahnhof 96 104 » Marktplatz 96 103 Mühlen, Bahnhof 96 105 Nagurren 96 71 Neufahrwasser, Schleusenstraße 96 27 Neuhäuser Schäferei 96 37, 120 » Seebad 96 37, 120, Taf. II Neuhof-Lasdehnen 96 73, 122, Taf. II » b. Alt-Krzywen 96 109, 122, Taf. II Neu-Kußfeld b. Hirschfeld 96 109, 122, Taf. II Neu-Kußfeld b. Hirschfeld 96 29, 123, Taf. I
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen 96 45 Moabit 89 354 Mohrungen, Bahnhof 96 104 » Marktplatz 96 103 Mühlen, Bahnhof 96 105 Nagurren 96 71 Neufahrwasser, Schleusenstraße 96 27 Neuhäuser Schäferei 96 37, 120 » Seebad 96 37, 120, Taf. II Neuhof-Lasdehnen 96 73, 122, Taf. II » b. Alt-Krzywen 96 109, 122, Taf. II Neu-Kußfeld b. Hirschfeld 96 41 Nickelswalde 96 29, 193, Taf. I Nodems 96 35, 120, Taf. II
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Marienwerder, Artilleriekaserne 96 89, 123, Taf. I Markehnen b. Thierenberg 82 326, 339, Taf. XII, 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 Memel, Neuer Markt 96 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II » Neues Postgebäude 96 11, 120, Taf. II Metgethen 99 96, 143 Mittelhufen 96 45 Moabit 89 354 Mohrungen, Bahnhof 96 104 » Marktplatz 96 103 Mühlen, Bahnhof 96 105 Nagurren 96 71 Neufahrwasser, Schleusenstraße 96 27 Neuhäuser Schäferei 96 37, 120 » Seebad 96 37, 120, Taf. II Neuhof-Lasdehnen 96 73, 122, Taf. II » b. Alt-Krzywen 96 109, 122, Taf. II Neu-Kußfeld b. Hirschfeld 96 109, 122, Taf. II Neu-Kußfeld b. Hirschfeld 96 29, 123, Taf. I

	.,
	Jahrg. Seite
Rohman	Obornik
_	
*	Oheim
>>	Osterode
»	Ostpreußen
»	Palacz
>>	Pansin
>>	Passenheim
»	Perwilten
»	
»	Pollwitten
»	Poln. Cekzin
>>	Pommern
»	Ponarth
»	Posen
*	Prenzlau, Steinstraße
»	Pr. Stargard
»	Prowehren, Genossenschaftsbrauerei
	Purmallen
»	Quadendorf
	Rahnau b. Pr. Holland 96 41
»	Ramten b. Waplitz 96 89, 123, Taf. I
»	Reetz
»	Reichenberg
>>	Reußenhoff b. Heinrichswalde 96 21, 120, Taf. II
>>	Rhein
»	Röbel
	Röschken b. Bergfriede 96 104
	Rössel, Meierei 96 65, 121, Taf. II
	Rosenthal
*	Sangershausen
	Schanwitz b. Gutenfeld 96 50, 121, Taf. II, 99 30, 59, 80
»	Scharfenberg
	Scharnow
>>	Schellmühl
»	Schiewenhorst
>>	Schmerblock
>>	Schönau
»	Schönbaum
	Schönrohr
	Schönwalde b. Neuhausen
	Schorellen
	Schwetz, Evangelische Kirche
»	Schwetz, Irrenanstalt
	Sensburg
» s	Sießlack b. Landsberg

		Jahrg. Seite
Bohrung Sobb	powitz	96 31
		98 73
» »		98 73
» »	III	98 74
	ndan	. 89 354
		06 41, 120, Taf. II
		. 96 65
		. 93 200
	zenhagen	. 93 209
	Bburg, Westpr	6 105, 124, Taf. [
» Suda	•	. 96 46, 99 106
» Swin	emünde	. 93 131
» Tapia	au, Besserungsanstalt	96 50, 121. Taf. II
» »		96 57, 121, Taf. 11
» »	Wasserbauinspektion	. 96 57
» Thor	n	95, 96, 123. Taf. I
» Tiege	enhof	6, Taf. XII, 98 28
» Tilsit	t I Kavalleriekaserne 82	326, 364, Taf. XII
» »	II Krankenhaus	. 82 326, 361
» Trute	enau	98 41, 43
» Voig	thof b. Seeburg	. 96 106, Taf. II
» Walo	dau 96 48, 121, Taf. II, 99 30, 59, 6	30, 68, 80, 86, 144
» Warı	nicken	36 34, 120, Taf. II
» Weh	lau	96 61, 121, Taf. II
	chselmünde	. 27, 123, Taf. I
	linken b. Plehnendorf 96 28, 128	
		6 106, 122, Taf. II
» Wied	icin	06 72, 122, Taf. II
	Dollard	96 23, 124, Taf. 1
	COI D. IICHONOCOIZ	. 96 105
	iary	. 98 74
» Wotz	zlaff	
*** 11	DIWI-	96 30, 123, Taf. I
	kow	. 93 210
» Sool	kow	. 93 210 . 89 347
» Sool Bolivina elong	kow	. 93 210 . 89 347 . 93 188
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial	ata	. 93 210 . 89 347 . 93 188 . 98 XL111
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I	ata	. 93 210 . 89 347 . 93 188 . 98 XL111
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I » Gab	ata	. 93 210 . 89 347 . 93 188 . 98 XLIII . 96 XXXVI . 95 LXV
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I » , Gab » , prot	kow	. 93 210 . 89 347 . 93 188 . 98 XLIII . 96 XXXVI . 95 LXV
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I » , Gab » , prot » , vulk	ata as — Diabastuff bro — im Schalstein ogene Hornblende-Biotit —	93 210 89 347 93 188 98 XLIII 96 XXXVI 95 LXV 97 74*
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I » , Gab » , prot » , vulk Bomshaier La	ata as — Diabastuff bro — im Schalstein ogene Hornblende-Biotit — anische —	93 210 89 347 93 188 98 XLIII 96 XXXVI 95 LXV 97 74* 97 63*
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I » , Gab » , prot » , vulk Bomshaier La Bonebed .	ata as — Diabastuff bro — im Schalstein ogene Hornblende-Biotit — canische —	93 210 89 347 93 188 98 XLIII 96 XXXVI 95 LXV 97 74* 97 63* 94 208 209 98 CXI
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I » , Gab » , prot » , vulk Bomshaier La Bonebed . Boracit	ata as — Diabastuff bro — im Schalstein cogene Hornblende-Biotit — canische —	93 210 89 347 93 188 98 XLIII 96 XXXVI 95 LXV 97 74* 97 63* 94 208 209 98 CXI 98 CXXXVII
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I » , Gab » , prot » , vulk Bomshaier La Bonebed . Boracit Bordenschiefer	kow ata as — Diabastuff bro — im Schalstein cogene Hornblende-Biotit — canische — canische — canische — canische —	93 210 89 347 93 188 98 XLIII 96 XXXVI 95 LXV 97 74* 97 63* 94 208 209 98 CXI 98 CXXXVII 98 LXXI, LXXIII
» Sool Bolivina elong Bomben, Dial » im I » , Gab » , prot » , vulk Bomshaier La Bonebed . Boracit Bordenschiefer	ata as — Diabastuff bro — im Schalstein cogene Hornblende-Biotit — canische — canische — canische — canische — canische —	93 210 89 347 93 188 98 XLIII 96 XXXVI 95 LXV 97 74* 97 63* 94 208 209 98 CXI 98 CXXXVII 98 LXXI, LXXIII

Jahrg Seite
Borkholmer Crinoidenkalk
Borsonia decussata
» plicata
Bos 82 148, 169, 83 LXVIII, 84 421, Taf. XXVI, Fig. 1, 98 81
» primigenius
Boulder Clay, Lower
» Upper — 95 113, 115, 117
Bourgueticrinus
Bournonit
Brachiopeden
» (Lebensverhältnisse) 92 170
» -kalk
» -platten
Bracks
Brakwasserfauna des Wealden
0.00
Brancoceras
Branderde
» -schiefer
» Sigillaria —
» Lepidodendron — 95 11
» -zeche
Brasenia purpurea
Braun, Kasseler
Braunauer Kalk
Brauneisen, Pseudomorphosen von - nach Eisenkies 89 59
Brauneisenerz
» im Verwitterungsboden 95 90
Broungisenstein
82 19*, 22*, 24*, 39*, 82*, 83*, 86*, 90*, 92*, 96*, 97*, 100,
103, 118*, 113*, 138, 83 XLIV, 88 336, 352, 363, 364 (Anal.),
80 61 05 140 06 7*
in Buntsandstein
bei Kamsdorf
» im Oberdevon
,
» , oolithischer —
» , primärer —
» , Pseudomorphosen von — nuch Schwerspath 82 139*
» im Siegenschen 82 139* (Anal.).
» im Röth-Thon
» im Zechstein 89 239
Braun- und Rotheisenstein im Tertiär
Brauner Jura
» am Kahlberg 91 297

	Yahan Calla
	Jahrg. Seite
	Wetzlarer Mulde
	hle in Anhalt
»	bei Buckow
»	bei Gumtow
*	des Habichtwaldes 89 LXXVII
33	in Hannover (Süd)
	in Hessen
2)	bei Lamspringe
>>	in der Lausitz 95 1
3)	in der Mark
3)	in Ostpreußen 82 336, 349, 84 371, 96 36
20	in Pommern
>>	in Posen 91 162, 96 LXXXIV, LXXXV, 111, 98 66, 68
30	in der Priegnitz 89 XCVII, 90 CI, CIII
	bei Senftenberg 95 1
33	in der Rhön
"	auf Rügen
. "	mar xvaBo2
39	im Trierschen
>>	in Westpreußen 82 332, 96 XCI, 24, 77, 78, 83, 98 CCIII, CCIV,
>>	in Westpreußen oz 55z, 90 Aci, 24, 11, 16, 65, 90 Certi, Corv.
	CCVII, CCXXXVIII, CCXLI
3)	, autochthone
>>	im Basalt
33	, Baumstumpf in der — 93 227, 95 20—31, Taf. III, IV
3)	, Harz in —
>>	, miocane —
33	, verdichtete —
. »	-nablagerungen des Habichtwaldes 89 LXXV
>>	-nartiger schwarzer Thon auf Rügen 89 XCI
>>	nbergbau bei Dölln 90 CI
>>	» in der Priegnitz 91 LXXVII
0	-nbildung 83 190, 85 LXXIX, 96 26, 111-113, 98 CCXX
>	» , Märkische — 83 643, 89 LXXXIX, XCVII, 351, 90 71*,
	91 LXVIII, 220, 221
39	Posener — 85 355, 98 CCXIX, CCXXI, CCXXXIV, 99 285
>>	Preußische —
>>	» , miocane — 91 292
>>	» , subsudetische — 90 71*, 91 219, 221, 93 224
30	-nflötz 82 347, 96 LXXXVIII, 98 CLXXVIII, CCIII
70	»·, horizontaler Stamm im — 95 21
>>	» , Senftenberger — 95 l
29	-nformation 81 410, 82 343, 84 CII, CV, CVII, 96 LXXXIV, LXXXV,
	98 67
"	» bei Bollersdorf 93 114
**	» , Lagerungsverhältnisse der — 89 XCVI
-	, magnings of militarious and

	Jahrg. Seite
Braunkohlenformation, Miocane 9	
» » in Pommern	
» » in Posen	
» » Quarzsand in — 82 343, 90 L	XXXI. 98 CCIII
» » , schlesische — 91 162,	
» » Westerwälder —	
» -führende Süßwasserbildung	
» -gebirge	
» grube Buko b. Tuchel	. 96 Taf. 111
» Stellberg b. Wattenbach 89 I	LXXIV. LXXVII
» -hölzer der Mark	. 93 3*, Taf. I
» · produktion in Posen	. 90 68*
» -quarzit 81 477, 478, 88, XCIV, LXXVII, 89 L,	
95 LIV, LXII, 96 LXX	
» » im Basalttuff	
» » an der Mosel	
» » » Saar	
» » bei Volkmarsen	
» » -Gerölle 95	
» -sande	
» » in Pommern	
» -sandstein	
» -zeche Hohenfinow	
Braunschiefer	
Braunspath 82 84*, 90*, 121*, 143* (Anal.), 89 88	
Braunstein	. 95 1*
» im Dolomit	
» -gänge	
Braunwacke	
Breccie	. 89 XLI, XLIV
» , Diabas —	
» , Gang —	. 98 CX
» , oberdevonische — bei Dillenburg	
» vom Gabelbach 89 XI	I, XLIV, 90 LV
» , Gneiß —	83 LIV, 84 563
» , Höttinger —	
» , Lissauer —	6, Taf. V, Fig. 2
» im Nahe-Gebiet	
» , Porphyr — 86 LXX, 88 CX	CHI, 90 1 83, 184
» , Porphyrit —	. 92 LIII
» , Quarzit —	. 89 74
» Quarzporphyr —	. 90 182
» , Reibungs —	XLIX, LXXIII
» Schiefer —	. 89 224
» -ntuffe	AP OF LVVVIV

14
Jahrg. Seite
Brecciöser Porphyr
Bredvadsporphyr
Brenntorf
Brockengebiet, Vergletscherung des —es
» -granit
» » , Einschlüsse im — 90 XXV
» » Gesteigerte Faltungserscheinungen im — 89 108*
 mergel
Bröckelschiefer 82 31, 83 400, 84 LXX, 85 XXXVII, XLVII, 88 LXXVI, 94
68. 75. 95 LXXII. 97 XXXIX. 20*
Bromeliaceen
Brongniarti-Plaener 81 15*, 82 99, 88 156, 19*, 20*, 21*, 32*, 91 148, 95
XXXI
Bronteus
» alternans
» angusticeps
* brevifrons
» Brongniarti
» cameratus
» Domitzeri . 93 243, 251, 257, 261, 269, 273, 275, 278, 94 XXXVI
» elongatus
» flabellifer
* formosus
» oblongus
* palifer
» perlongus
* pustulatus
» Scharyi
* speciosus
» viator
Bronzit
» in Basalt
» -basalt
» führender Melaphyr 91 LV
» -Melaphyr
» -Meso-Dolerit
» in Nephelinbasalt
» -porphyrit 83 XXX, 89 283, 290 (Anal.), 91 LIV, LV,
» » -Pechstein 89 290 (Anal.), 291
» , Pseudomorphosen nach —
» -Tholeyit
» -Tonalit
Bruchbergquarzit
Bruchlinie
» , Bischofsroder —
» bei Echte
31 252

	Jahrg. Seite
Bruchlinie am Kahlberg	91 293
» in Hannover (Süd)	88 XLII
» parallel dem Harzrande	
	92 78
» des Rheintals	
	00 0=4
in Thüringen	
» im oberen Werragebiet .	
» am Ziegenrücken im llarz	
Bruchzone	
» Eisenach-Kreuzburg-Netra	83 67
» Göttingen-Eichenberg-Altenmor	schen 83 70
» Gotha-Eichenberg	83 66
» Thuringer Wald-Cassel-Teutob	prger Wald 83 67
a dan Gnail formation	88 CZVIII
Brüche, Quer —	01 992 994 397 05 38* 00 IX
Didente, equet =	
» , spieвескige —	
	91 143, 98 77*, 98*
» , Trogthaler —	
	98 XXXIV, XCVII
» Schichten	
Bryozoen	83 149, 96 100, 103
» -dolomit	88 LXXV
» riff	
	98 16
» cassidiforme	
» jusijorme	
	91 321
Buchiola	95 XLIV
	94 XXVII, 95 128, 96 XXXVI
	94 XXVIII
» ferruginea	95 143
» palmata	94 XXVI, 95 128, 96 XLII
restrostriata	, 281, 94 XXVI, 95 128, 96 XXXVI
» sexcostata	98 XXXVII. 99 244
Buchonit	80 152, 92 XXX1X
Bücheler Schichten	
Büdesheimer Schichten	
	, XLV, 139, 98 XLV, XLVII, 99 IV
	86 18
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Bulla cylindrella	
» subquadrata	91 306, 308, 310
	91 308, 310, 320
Buntbleierz	
Bunte Phyllite	80 240, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 3.*

Talama Calla
Jahrg. Seite
Bunte Schiefer
Buntsandstein in Hannover
Aloeson
III Honor water
" Dessait
» in Thüringen 80 137, 81 94, 83 370, 393, 400, 84 LXVII, LXIX
85 XLVII, 86 XXXVIII, LIII, LVI, 87 XLV, 86
LXXVI, 92 138, 95 LXXII, 99 XX
» im Trierschen 81 463, 86 LXIV, 87 LXVI, 88 CXIV
» in Waldeck-Cassel
Buntsandstein, Contactmetorphose von — 92 90, Taf. IX, Fig. 4, &
» , Eindrücke im —gerölie
» , Eisenstein im —
» , Entfärbung des — 92 70
» , Entstehung des —
» , Estherien im —
» , Geröllzonen des —
» , Gliederung des —
», Grenze zwischen Unterem und Mittlerem —
» , Grenze zum Zechstein
» , Gyps im — 88 LXXVII, 90 79*, 92 164, 93 XXIX, 94 65
» , Haupt —
» , Pflanzenreste im Coburger 94 164
» im Haupt — 92 159
» , Scholle von — im Devon
» , Steinsalzpseudomophoren im —
» , Störungen im —
» , Thierreste im Haupt —
» , Thongallen im —
» , Ursprung der Gesteinmasse des —s
» , Verkieselung im —
» , Verwitterungserscheinungen im — 92 XXVIII
» , Wellenfurchen im —
» , Zwischenschichten im — . 83 381, 87 LXVI, LXVIII, 88 CVI
Buntsandstein, Mittlerer — im Coburgischen
in manuater of Athiri, of 201, 32 and 11
" " In del lenon
» » im Spessart
» » in Thüringen 80 138, 88 LXXVI, 247, 249, 250,
89 LVIII, 92 162 >
" oct volkmarsen
The contract of the contract o
, congramerate des Ou live ville all (1
Comments :
» », Grauwacke im — — 90 78*

	*
	Jahrg. Seite
Buntsandstein, Mittlerer - Gyps im	. 92 173
» », Kieselgerölle im — —	
» » , Mächtigkeit des — —s	
, 0	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
» », $Pecten im \dots$. 88 241
», Oberer — siehe Röth.	
» » im südlichen Deutschland	. 92 168
» » » der Eifel	. 92 168
» » im Spessart	. 88 253
The state of the s	3 347, 370, 87 6
» » im Trierschen	
» , Unterer — bei Halle	0.0 3737137
» , Onterer — ber Hane	. 91 127
» » » bei Magdeburg	. 90 239
	LXXVI, 89 LVII
» » in Waldeck-Cassel	
» » im Waldeckischen	. 90 40, 79
» », Conglomerat des — —	
» » , Dolomitrollstücke im — —	
» », Kupfererze im — —	
» », weißer Sandstein im — —	
Buschborn-Remilly-Sattel	
Burnot-Schichten	. 99 218
Bytotrephis devonica	. 83 90
" Göpperti 83 90, Ta	f. XII, Fig. 68
» radiata	. 83 91
Bytownit	. 89 133*
C.	
	. 88 381
Cadoceras Tschefkini	
Cadomia	
» triquetra	. 88 217
» truncata 82 191*, 192*, 202*, 212*, 23	30*, 248*, 88 217
Calamariaceen	. 95 16
Calamarien-Rhizome	. 95 17
Calamites 83 83, 84 Taf. VII, Fig. 3, 95 8, 9, 10,	
» approximatus	
» arenaceus	
» equisetinus	
» gigas	,
» Meriani	
» ramifer	. 85 121, 90 38

Jahrg. Seite
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» remotissimus
» Roemeri
» transitionis 84 LI, 154, 177, Taf. VII, Fig. 1, 2, 85 LXXII, 88 LXXXIX,
90 134
» tuberculatus
Calamopora polymorpha
» spongites 96 LII, LIII
Calceola sandalina 82 159*, 165*, 167*, 172*, 179*, 181*, 185*, 187*, 188*,
191* 193* 194* 195* 196* 197* 907* 85 207 86 298 93
252, 94 136, 99 239
252, 94 136, 99 239 Calceolakalk
-schichten 85 LXIII, 86 299, 87 XL, 93 261, 99 225, 237
» » der Eifel 93 261
» » Māchtigkeit der — — 89 121*
» metamorphosirt 88 LI
Calcinema
» triasinum
Calcit
THE DANGET STATE OF THE PARTY O
Callipteris catadroma
» conferta
Callipteridium connatum
» pteridium
Calloxylon Hartigii
Calophyllum radicans 82 230*, Taf. XXI, Fig. 1-4
Calymene
» Blumenbachi
» interjecta
Calymmotheca
» Hoeninghausi
» Larischi
» Rothschildi 90 16
» Schlehani
Stangeri
Camarophoria
» crumena
» papyracea
» protracta
» rhomboidea
Schlotheimi . 82 30, 85 107, 86 167, 89 238, 91 XL, 95 LXIX
Cambrische Geschiebe
» -r Quarzit in Thüringen
» -phyllitische Schiefer in Thüringen
" -phythosono bonieter in Thornegen

Jahrg. Seite
Cambrium bei Aachen
» bei Herborn
am Rhein
in Thüringen 81 175, 177, 179, 180, 196, 203, 248, 82 XLII, 83 XLIII,
XLIV, 84 LXI, 24, 42, 85 XLI, 86 L, LI, 273
im Vogtland
('ampophyllum
» curvatum
quadrigeminum
Camptonectes virgatus 81 83*, 87 380, 382, 383, 384, 385 393, 408, 99 231
Camptonit
Camptothecium
» nitens
Campylodiscus clypeus
noricus,
Cancellaria evulsa
Cannophyllites
Capulus
Caratomus peltiformis
Carbon bei Ilmenau
» bei Manebach 88 LXXII, LXVII, 89 XLIV, XLV, 90 LIII, LVI, 91
XXXVIII, 95 XCI, XCII
» in Niederschlesien
» des Piesberges
» in Westfalen
farne
, Gabbrogerölle im —
», Grenze des — zum Rotliegenden 89 LXXXII
» -ische Faltung
» -Kohlenflötze
», Lagerungsverhältnisse des —
, Pflanzenreste eingeschwemmt im
, Tektonik im Oberschlesischen
», Verwerfung im schlesischen —
» , en im thüringer –
» , Wurzelstöcke im — des Piesberges
Carbon, Ober - in Niederschlesien 82 230, 240, 83 LVI, 86 LXVII, LXVIII,
87 LXXXVIII, 99 CXI » , » in Westfalen
" Inter—hei Magdeburg 98 1*-64*
, Onter ber langueburg
, " in thoughout
,
Out to the contract of the con
Cur Char Guon mogacotton
Our definite
» concinna

Jahrg. Seite
Cardinia inflata
» Listeri
7.
00
Cardinien-Lias
Cardiocarpus 89 XLII, 90 LXXVIII
Cardioceras alternans
» cordatum
Cardiola 83 XXXVI, 96 150, 153, 158, 98 XXXVIII, 99 III, 244
» angulijera 93 83, 84, 89, 94 13, 43, 184, 96 158
concentrica
» digitata
» gibbosa
» interrupta
» migrans
Patinata
» retrostriata 81 54, 86 303, 91 XXXVII, 93 90, 94 43, 96 LVII
» sexcostata
» -Schichten
Cardimorpha antiqua
artecostata
» flexuosa
» Humboldti 99 243
Cardiopteris
» frondosa 90 LXXVIII
» Hochstetteri
» polymorpha 85 LXXII, 90 LXXVI
A 21. FF 1
11.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Cardium 83 LXXII, 90 261, 95 191, 97 104*, 96 CLIX
» aliforme
» alutaceum
» cingulatum
» cloacinum
» comatulum
» cucullatum
» decussatum
» deforme
» echinatum 81 547, 555, 84 CVI, 505, 506, 508, 85 224, 234, 86 LXXXV,
87 CCI, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 166, 168, 171, 197,
198, 199, 201, 202, 203, 98 CCXXVII
edule 81 547, 555, 83 LXXI, 84 CVI, 216, 506, 508, 224, 85 226,
231, 234, 237, 401, 405, 429, 86 LXXXV, 87 C, CI, 88 CXXXIX,
90 CV, CVII, 91 176, 93 LI, LV, 94 LXXIV, 95 165, 168, 171,
183, 185, 186, 198, 199, 201, 202, 203, 96 10 3 , 97 75, 98 CLIV,
CCXXVII

Jahrg. Seite
Cardium eduliforme
» lineolatum
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
 Philippianum
» rhäticum
** tubuliferum
» -bank
» » Lauenburger —
Carex
» rostrata
» Scheuchzeri
Caribou, Barrenground —
Woodlard —
Carpallit
Carneol 80 142, 97 XLII, 99 XLII
» -bank
» -führende Schichten
Carpinites maximus
Carpinus
» betulus 82 164, 170, 83 324, 84 228
» grandis
» macrophylla
» oblonga
» pyramidalis
Carpolithes Gervaisii
» nitens
» reniformis
Carya pusilla
Carychium minimum
Caryocystites radiatus
Caryophyllia granulata
Casettenfeldspath
Casseler Becken
» Braun
» Tertiär
Cassia phaxolites
Cassianella contorta
Cassidaria nodosa
Cassis bicoronata
» cancellata
» Rondeleti
Castanea atavia
Catopygus carinatus
6

02
Jahrg. Seite
Caulinites laevis
Caulopteris
» punctata
Caunonora ramosa
Cedarit
Cellepora
Celluloxylon primaevum 94 79*, 83*
Cenchridium dactylus
Cenococcum geophilum
Cenoman in Hannover (Süd)
» im Harzvorlande 95 XXXI
» in Mecklenburg 93 125
. N
» in Nedvorpommern
» von Oberschlesien
00 979
91 7* 01 140 00 91
05 40 54 00 VVVVIII
» in Westfalen
Centrifugalkraft, Schwankungen der —
Cephalopodenkalke
Ceratiocaris
Ceratices Buchi 80 144, 81 172, 84 XLIX, 85 297, 87 17, 88 XCIV, 461, 97 158*
Ceratites Buchi 60 144, 61 112, 64 ADIA, 65 251, 61 11, 66 ACIV, 401, 91 136
» dux
» nodosus 80 133, 148, 81 346, 468, 83 396, 404, 473, 90 6*, 84*, 91 188,
44*, 83*, 127*, 96 9*, 97 157*, 98 CXLI, 73*, 90*
» Schmidi
» semipartitus
» Strombecki
Ceratodus
» Kaupi
» runcinatus
Ceratophyllum
» demersum 83 324, 328, 93 14*
Cercomya
Company on sign
88 232, Taf. V, Fig. 1, 2, 12
Ceriopora stellata
Ceriopora stellata
» Ahlemense 91 328*, 90 XXX1
» binodosum
» armatum 82 357, 92 100, 102
» astartinum
» Beaugrandi
» Berendti 90 266, Taf. XV, Fig. 11

Jahrg. Seite
Cerithium Bouchardianum
» echinatum
n flexuosum
» Gemellaroi
Hauchecornei
» lima 81 547, 555, 85 XCI, 87 CI, 93 LV, 95 185, 193, 197, 199
limaeforme
» Mantelli
» margaritaceum
» plicatum
» Requienianum 81 83*, 105*, 116*
» reticulatum
» Sandbergeri 93 106
septemplicatum
01 190* 901* 900* 900* 910* 910*
» Struckmann
01 000% 040% IN C VVIVI TO
» trinoduly orme 91 325", 545", 1at. AAIV, Fig. 5 a, b, c.
Cerithienmergel
Ceromya excentrica 91 310*, 315*, 316*, 317*, 320*, 325*, 327*
Cervus 84 412, Taf. XXV, Fig. 5-9, 96 LXXIX
» canadensis 82 140, Taf. VI, Fig. 1, 2
» capreolus
» dama
» * fossilis
» elaphus 81 498, 82 135, Taf. VI, Fig. 1, 2, 140, 148, 157, 169, 96 134,
98 81
» euryceros
» tarandus 85 LXXXVIII, 86 173, 96 129, 130, 131, 132, 98 81
Chaenocardiola
Chaetetes
» hemisphaericus
include the state of the state
III Dubling to the contract of
Chalkosiderit
Chamosit 82 XXXIX, 83 XLIV, 137, 84 130, 137, 139, 141 (Anal.)
94 XLIX, L
» -artiger Eisenstein 83 140
» -ischer Schiefer
Chara
» Zoberbieri 84 424, Taf. XXVI, Fig. 2-5, Fig. 18-22
Chasmops
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Jahrg. Seite
Chasmops conicophthalmus 94 106*, 112*, 123*, 149*, 155*, Taf. V, Fig. 8a, b,
Chasmops conteophinamas 94 100, 112, 125, 145, 105, 146, 1, 118, 54, 5, 9, 10, 11
» Eichwaldi ,
» macroura 82 283, 94 104*, 150*
» marginata
» maxima
» Odini
» praecurrens
» Wesenbergensis 82 287, 94 107*
» Wrangeli
Chausseebaumaterial, Kieselschiefer als 95 XLVIII
Chauvinia Scharyana
Cheirurus
» cephaloceros 94 130*, 153*, 154*, 155* Taf. V, Fig. 1
» Cordai
» elatifrons
» exsul gladiator
» » typicus
» gibbus
» Hübneri
» myops
» pseudohemicranium 94 114*, 117*, 129*, 152*, 154*
» Sternbergi
0.4
04 174% 177%
» variolaris
Chemnitzia
» abbreviata
» Bronni
» Heddingtonensis 91 306*
» Lorioli
» obsoleta
» paludinaeformis 91 310*
» Reussiana
» Sanctae Antoniae 91 310*
» scalata
» Schlotheimi
Chenopodium maritimum
Chenopus cingulatus
Chillesford Clay
Chilostomella cylindroides
Chiropteris digitata
Chirotherium-Fährte
» -sandstein im Eichsfeld 93 XXXV, 94 LXI

Duci Inglittor	
Jahrg. Seite	
Chirotheriumsandstein bei Gersfeld 91 LI	
» » in Hannover (Süd-) 87 XLIII	
» in Hessen	
» » in der Rhön 90 6*, 98 6*	
» in Thüringen . 82 210, 83 347, 349, 366, 85 XLVII,	
XLVIII, 87 XLIII, 88 LXXVII, 252,	
92 163, 97 XL, 99 XLII	
Chlamys cretosus	
Chlorbarium 88 272	
Chlorit 80 29, 82 92, 251, 83 420, 439, 88 293, 628, 90 158, 208, 95 148	
Chlorkalium	
Chloropal	
Chlorophaeit	
Chloropitschiefer	
Chloretrontium	
Chondriten-Schichten	
Chondriten-Schichten	
Chandritus Andreae	
» antiquus	
furcillatus	
» Göpperti	
» Nessigii 94 68*	
Chonetes . 80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99 243	
» armata	
» Rretzii 82 192*, 206*	
81 80, Taf. III, Fig. 16	
93 248, 98 CXXII, CXXIII	
a dilatata 80 195, 212, 225, 82 164*, 168*, 83 11, 25, 85 LXIII, 86 LX	
94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246	
» embryo	
» gibbosa	
» Hardrensis	
inconstant 93 271	
» Laquessiana 81 77, Taf. III, Fig. 17, 18, 94 194, 98 54*, 58*, Taf. II,	
Fig. 17	
» leptaena	
langisping 81 79	
minuta 82 165*, 168*, 187*, 206*, 93 251, 94 136, 96 L11	
» Omalina	
nerlata	
nleheia 90 LXVIII, 9, 94 134, 96 284, 299, 300, 99 246	
» nolita	
81 78. Taf. III, Fig. 13, 14, 98 55"	
earcinulata 80 17 195 212 264, 81 418, 82 57*, 128*, 168*, 179*,	
206* 83 25. 84 11. 85 LXII, 86 LX, 87 LXV, 94 138,	
96 157, 284, 299, 300, 98 XXXVII, 99 246	

Jahrg. Seite
120
02 002, 000, 00 01, 01
Chorzower Kalk
Demonton
Chromdiopsid
» glimmer
Chromit
» im Aktinolith
» in Olivinfels
Cidaris amalthei
» Blumenbachi
» florigemma
» psilonoti
» striatula
» subvesiculosa
» vesiculosa
Cidarites
Cimitaria
Cinnamomum Scheuchzeri
Cionella lubrica
Cladium Mariscus
Cladochonus
» Greifensteinensis
» Michelini 81 85, Taf. III, Fig. 19, 94 194, 95 125, 134
» Schlüteri
Cladocyclus Strehlensis
Clathropteris
Clausilia
» laminata
» nigricans
Clausthaler Gänge
» Grauwacken 82 47, 51, 53, 94 197, 98 XLVI
Clidophorus
Chona-artige Kieselschwämme
Clymenia
» angustiseptata
» annulata 94 XXVI, 14, 36, 38, 183, 95 XLVI, 126, 127, 139, 96 XLIV
» Bronni
» delphinus
» flexuosa
» laevigata 93 92, 94 XXVI, 14, 30, 38, 55, 95 126, 127, 139, 96 XLIV, 158
» pygmaea

Sach-Register.
Jahrg. Seite
04 14 20 05 12C 120
Clymenia speciosa
v ctriata
» subarmata
» subnautilina
oulegte 96 XXXVI
» undulata
Clymenienkalk im Dillenburgschen 87 LXV
02 00 04 7 7 7 1
» » (Unter-) 95 126, 127, 133, 137, 139, 140, 100
» Kellerwald 94 14, 27, 52, 95 XLV, XLVI, 96 158
» Del Renden
» Warstein
Coal-Creak
Cohlangechichten 82 128, 84 23, 91 LXII, 92 XLIII
Fanna 95 XLII, XLIII
" Granwacken
00 040 00 FOR 100* 00 9 14 99 93 33 84 LV 85 LVI
», Ober — 80 240, 82 38, 166, 83 3, 14, 22, 23, 33, 31 11, LXI, 86 LX, 88 CIII, 92 199, 93 CL, 95 LXIV, 96 300,
98 XCIX, CIV, 99 215, 224
OF ACTUAL OF THE LITT OF THE OR CIVE ON LYIV
» -Quarzit 80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX,
91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304
» , Unter - 80 218, 239, 82 129, 58*, 83 5, 135, 84 LV, 85 LXI, 86 LIX,
88 CIII, CV, 89 LXXIX, 90 LXVIII, LXIX, 92 XLII, 96*
93 XLII, 95 LXIV, 99 208
Coburger Bausandstein 92 XXXI, 93 XXXVII, 94 161, 162, 163
Cocardenerze
Coccolithen
Cocconeis placentula
00 100
Cocconema giodum
» gracue
» tanceotatum
» Leptoceros
Coccosteus
» carinatus
» carinatus
* carinatus
* carinatus
" carinatus"
" carinatus" 96 XLII Cochlicopa lubrica 86 18 " Menkeana 86 18 Cölestin 81 106, 82 60 " -Schichten 88 444, 89 XLVIII, 97 132*
" carinatus" 96 XLII Cochlicopa lubrica 86 18 " Menkeana 86 18 Cölestin 81 106, 82 60 " -Schichten 88 444, 89 XLVIII, 97 132* Coeloceras commune 92 109
" carinatus" 96 XLII Cochlicopa lubrica 86 18 " Menkeana 86 18 Cölestin 81 106, 82 60 " -Schichten 88 444, 89 XLVIII, 97 132* Coeloceras commune 92 109 " crassum 92 108
" carinatus 96 XLII Cochlicopa lubrica 86 18 " Menkeana 86 18 Cölestin 81 106, 82 60 " -Schichten 88 444, 89 XLVIII, 97 132* Cocloceras commune 92 109 " crassum 92 108 " mucronatum 92 108
" carinatus" 96 XLII Cochlicopa lubrica 86 18 " Menkeana 86 18 Cölestin 81 106, 82 60 " -Schichten 88 444, 89 XLVIII, 97 132* Coeloceras commune 92 109 " crassum 92 108 " mucronatum 92 108 Coeloma balticum 86 268, Taf. IX, Fig. 2
" carinatus" 96 XLII Cochlicopa lubrica 86 18 " Menkeana 86 18 Cölestin 81 106, 82 60 " - Schichten 88 444, 89 XLVIII, 97 132* Cocloceras commune 92 109 " crassum 92 108 " mucronatum 92 108 Coeloma balticum 86 268, Taf. IX, Fig. 2 Coelosuhagridium cuclocrinophilum 94 130*
" carinatus" 96 XLII Cochlicopa lubrica 86 18 " Menkeana 86 18 Cölestin 81 106, 82 60 " -Schichten 88 444, 89 XLVIII, 97 132* Coeloceras commune 92 109 " crassum 92 108 " mucronatum 92 108 Coeloma balticum 86 268, Taf. IX, Fig. 2 Coelosphaeridium cyclocrinophilum 94 130* Coenothyris vulgaris 98 CXL, 99 181
" carinatus" 96 XLII Cochlicopa lubrica 86 18 " Menkeana 86 18 Cölestin 81 106, 82 60 " -Schichten 88 444, 89 XLVIII, 97 132* Coeloceras commune 92 109 " crassum 92 108 " mucronatum 92 108 Coeloma balticum 86 268, Taf. IX, Fig. 2

Talam.	Voito
Jahrg.	
o disciplination of the state o	169*
	315
Construction and the second se	253
	257
	84
	i, CXXII
» , Haupt — im Buntsandstein 88 CVIII, 251	
» im Mittleren »	
» im Unteren » 82 XXXII	II, 90 65
» am Buntschildskopf	90 LVI
	30*
» im Culm	IIIVXXX
» im Culm (Oberen) 82 228, 89 123*, 98 XLVII	
	222
	96
	153
» von Fépin 98 CXI, 9	9 XLIV
» , Frankenberger — 91 240, 258, 90 LXVI, 77, 9	5 XLIX
» , Gabbro — 82, 230, 231, 83 LIV, LVI,	
	201
	XLV
» , Gneiß —	
the state of the s	.VI
,	20 CO*
	XIVI
» von Malmedy 98 XCIX, 99 XXXVII, XLIII	
» , Melaphyr — 83 218, 92 L, 9	
» des Rothliegenden	
» » des Heidelberges 88 I	
	XXI
	CXI
» , Porphyr — 83 XLVI, 87 LXXXIX, XLVI, 88 LXX, CXV,	
	91 LVII
	32*
» , Quarzit —	V, LVII,
97 XX	XXVII
,	X
» , Schalstein — bei Langenaubach 94 18	2 95 72
» , Sudmerberg —	44
M1 41 A	22
	4*
» , Tertiār —	
	30, 235
. 02 2	00, 200

Jahrg. Seite	
Conglomerat, Zechstein - 80 51, 85 XXXVI, 86 XLV, LII, 165, 88 LXXV	
XCII, 334, 89 222, 224, 90 LXIV, LXVI, 53, 59	
232, 91 130, 133, 134, 94 106, 95 LXIX, 98 XLVIII	
99 XI	
» -ische Arkose	
Coniostylis prismatica	
Conocardium	6
» bohemicum	
» hystericum	
Conodonten	L
Conolichas aequiloba	
Conolichas triconicus	k
Contactbildungen am Diabas 81 419, 421	
» -erscheinungen der Basalte 97 11*, 15*, 22*, 26*, 98 20, Taf.	Ι
» in Basalteinschlüssen	
» -gestein, Diabas — — im Oberharz 88 LVIII	
», Granit —	
» -hof des Henneberg-Granits	
» -metamorph veränderte Schiefer 86 288	
» » -ische Grauwacke 92 180	
» » Wirkungen , 82 93	
» -ismus	
» » -ose	Ī
» » antegranitischer Eruptivgesteine 89 XXXII	
» » von Buntsandstein 92 90 Taf. IX, Fig. 4, 5	,
» » längs der Diabaslager 80 13	
» » , Granit — — 83 636, 86 160, 88 L	4
» » Oberharzer — —	
» -mineral, Corderit als 89 XXIX	
» -produkt, Glas als — —	
» » Spinell als — — 92 38*, 88*	
» -ring des Brocken-Granits	
» -wirkung des Basalts	L
» des Brockengranits 86 XXXIV	
» » der Porphyre	
» -zone des Brockengranits	
Conulus praticola	
000000	
000 000	,
The same of the sa	
Corallencolith	
Coralrag	
Outside the second seco	

Corax heterodon		
Corbicella Moreana	2	Jahrg. Seite
" pellata 91 331 Corbis scobinella 91 320* Corbula 81 139, 95 166, 185, 185, 191, 197 " alata 89 60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 93, 160, 163, 164, 165, 179 " Bank bei Coburg 94 153 " cardioides 81 359, 360 " cucullaeaeformis 99 15* Deshaysea 91 327* " dubia 99 181 " gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 " gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 199, 201 " gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 169, 201 " gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 96 XL, 91 179 " alpha 192 362, 84 CXXXIX, 93 142 41 42 <t< td=""><td>Corax heterodon</td><td> 81 68*</td></t<>	Corax heterodon	81 68*
Corbits scobinella 91 320* Corbula 81 139, 95 166, 185, 186, 191, 197 » alata . 89 60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 93, 160, 163, 164, 165, 179 » -Bank bei Coburg . 94 153 » cardioides . 81 359, 360 » cucultaeaeformis . 99 15* » Deshaysea . 91 327* » dubia . 99 181 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 polybulosa . 90 263, Taf. XV, Fig. 7 » inflexa . 88 26*, 89 67, 91 141* 144*, 331*, 93 160—165, 170, 179 » Keuperina 81 354, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187* » Mosensis . 91 320*—332* » -Schichten . 91 330*, 331*, 96 XXXIII » prora . 91 330*, 331*, 96 XXXIII » prora . 91 300*, 327* » striatula . 95 142 » subjasum . 98 17		
Corbula 81 139, 95 166, 185, 186, 191, 197 " alata 89 60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 93, 160, 163, 164, 165, 179 " -Bank bei Coburg 94 153 " cardioides 81 359, 360 " cucullaeaeformis 99 15* Deshaysea 91 327* " dubia 99 15* " gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 " 199, 201 199, 201 " globulosa 90 263, Taf. XV, Fig. 7 " inflexa 88 26*, 89 67, 91 141* 144*, 331*, 93 160—165, 170, 179 " Keuperina 81 354, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187* " Acceptable of the companies 91 320*—332* " " -Schichten 91 330*, 331*, 96 XXXIII " " -Schichten 91 330*, 331*, 96 XXXIII " " -Schichten 91 330*, 331*, 96 XXXIII " " striatula 95 142 " sublacuis 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 " subjeaudrata 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordaianthus 89 254 Cordaianthus 89 254 Cordaianthus <t< td=""><td>» pellata</td><td></td></t<>	» pellata	
Corbula 81 139, 95 166, 185, 186, 191, 197 » alata 89 60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 93, 160, 163, 164, 165, 179 » -Bank bei Coburg 94 153 » cardioides 81 359, 360 » cucultaeaeformis 99 15* » Deshaysea 99 181 » dubia 99 181 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 » Jack and an		
** alata	Corbula	. 81 139, 95 166, 185, 186, 191, 197
** -Bank bei Coburg		
** cardioides		
" cucullaeaeformis 99 15* " Deshaysea 91 327* " dubia 99 181 " gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 199, 201 " globulosa 90 263, Taf. XV, Fig. 7 " inflexa 88 26*, 89 67, 91 141* 144*, 331*, 93 160—165, 170, 179 " Keuperina 81 354, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187* " Year 94 152, 153 " Mosensis 91 320*—332* " Schichten 91 330°, 331*, 96 XXXIII " prora 91 300°, 327* " striatula 95 142 " sublaevis 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 " subjusum 98 17 " subquadrata 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordaiamthus 89 254 Cordaiathus 89 254 Cordaiathus 89 254 Cordaies 88 LXX " -Blätter 89 254 " borassifolius 81 597 Cordaies 88 XXXVII, XI, XI, XI, XI, XI, XI, XI, XI, XI,		81 359, 360
Deshaysea		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		
** gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 199, 201 ** globulosa		
199, 201 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 6 7 8 6 7 8 6 8 6 8 6 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	w gibba 91 547 95 VCI 924 97	369 88 CXXXIX 03 LV 05 165 168
" globulosa 90 263, Taf. XV, Fig. 7 " inflexa 88 26*, 89 67, 91 141* 144*, 331*, 93 160—165, 170, 179 " Keuperina 81 354, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187* " Subsensis 91 320*—332* 94 152, 153 152, 153 91 320*—332* " Schichten 91 330*, 331*, 96 XXXXIII 91 300*, 327* 95 142 " sublaceris 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 8 sublicities 98 17 95 142 93 160, 161, 165, 95 69 8 93 160, 165, 169 70 80 80 80 164*, 93 160, 165, 169 80	" gioon 01 541, 03 AO1, 254, 01	
* inflexa . 88 26*, 89 67, 91 141* 144*, 331*, 93 160—165, 170, 179 * Keuperina 81 354, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187* 94 152, 153 94 152, 153 * Mosensis 91 330*, 331*, 96 XXXIII * prora 91 300*, 327* * striatula 95 142 * subjesum 98 17 * subquadrata 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 * subquadrata 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordacianthus 89 254 Cordacites 88 LXX * -Blätter 89 254 * borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2—7, Taf. III, Fig. 1—3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 * als Contactmineral 89 XXXIX * gneiss 88 XXXVII, XL * y granathaltiger 88 XXXVII * - haltiger Hornfels 90 XV * - haltiger Hornfels 88 XXXVII * Pseudomorphosen nach 88 LIII Cornoxylon erraticum 81 157* * Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* * sanguinea </td <td>» alakulasa</td> <td>00 962 Tof VV Fig. 7</td>	» alakulasa	00 962 Tof VV Fig. 7
" Keuperina 81 354, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187* 94 152, 153 " Mosensis 91 320*—332* " " -Schichten 91 330*, 331*, 96 XXXIII " prora 91 300*, 327* " striatula 95 142 " sublaevis 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 " subpisum 98 17 " subquadrata 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordainthus 89 254 Cordaites 88 LXX " -Blätter 89 254 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-\$, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 88 XXXVII, YL " gneiss 88 XXXVII, XL " als Contactmineral 88 XXXVII, XL " als Contactmineral 88 XXXVII " als Contactmineral 81 157*	" giooniosa	141* 144* 991* 00 100 105 170 170
## 152, 153 ## Mosensis	» injiexa 00 26", 09 61, 91	141' 144', 551', 95 160—165, 176, 175
" Mosensis 91 320* - 332* " " Schichten 91 330", 331*, 96 XXXIII " prora 91 300*, 327* " striatula 95 142 " sublaevis 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 " subpisum 98 17 " subquadrata 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordaianthus 89 254 Cordaites 88 LXX " -Blätter 89 254 " borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 89 XXIX " -gneiss 88 XXXVII, XL " " -gneiss 88 XXXVII, XL " " -artiger Hornfels 90 XXV " -haltiger Hornfels 90 XXV " -haltiger Hornfels 88 Lill Cornoxylon erraticum 81 157* " Holsatiae 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 160* Cornuspira 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlb	» Keuperina 81 354, 83 ALVII, 2	04, 210, 290, 84 LAIV, 80 AL, 91 187
" Schichten 91 330*, 331*, 96 XXXIII " prora 91 300*, 327* " striatula 95 142 " sublaevis 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 " subpisum 98 17 " subquadrata 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordainthus 89 254 Cordaites 88 LXX " -Blätter 89 254 b borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 89 XXIX " gneiss 88 XXXVII, XL " als Contactmineral 89 XXIX " gneiss 88 XXXVII, XL " and Contactmineral 89 XXIX " als Contactmineral 88 XXXVIII " als Contactmineral 88 XXXVIII " als Contactmineral 80 XXIX " als Contactmineral 81 XXVIII <th< td=""><td></td><td>94 102, 100</td></th<>		94 102, 100
" prora 91 300*, 327* " striatula 95 142 " sublaevis 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 " subpisum 98 17 " subquadrata 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordaianthus 89 254 Cordaites 88 LXX " -Blätter 89 254 " borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 89 XXIX " gneiss 88 XXXVII, XL " - artiger Hornfels 90 XXV " - haltiger Hornfels 90 XXV " - haltiger Hornfels 88 XXXVII " Pseudomorphosen nach 88 LIII Cornoxylon erraticum 81 157* " Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornus pira 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		
** striatula 95 142 ** sublaevis 89 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 ** subpisum 98 17 ** subquadrata 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordainthus 89 254 Cordaites 88 LXX ** -Blätter 89 254 ** borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 ** als Contactmineral 89 XXIX ** ogneiss 88 XXXVII, XL ** ogneiss 88 XXXVII ** ogneiss <t< td=""><td>» » -Schichten</td><td></td></t<>	» » -Schichten	
" subpisum 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordaianthus 89 254 Cordaites 88 LXX " -Blätter 89 254 " borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 89 XXIX " ogneiss 88 XXXVII, XL " ogneiss 88 XXXVII, XL " ogneiss 88 XXXVIII, XL " ogneiss 88 XXXVIII	» $prora$	
" subpisum 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordaianthus 89 254 Cordaites 88 LXX " -Blätter 89 254 " borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 89 XXIX " ogneiss 88 XXXVII, XL " ogneiss 88 XXXVII, XL " ogneiss 88 XXXVIII, XL " ogneiss 88 XXXVIII	» striatula	95 142
" subquadrata" 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordaïanthus 89 254 Cordaites 88 LXX " -Blätter 89 254 " borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 89 XXIX " gneiss 88 XXXVII, XL " oneiss 88 XXXVII, XL " - artiger Hornfels 90 XXV " - haltiger Hornfels 88 XXXVII " pseudomorphosen nach 88 LIII Cornbrash 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 157* " Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* " sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		
" subquadrata" 89 61*, 64*, 93 160, 165, 169 Corbula mella striatula 87 383, 436 Cordaïanthus 89 254 Cordaites 88 LXX " -Blätter 89 254 " borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 89 XXIX " gneiss 88 XXXVII, XL " oneiss 88 XXXVII, XL " - artiger Hornfels 90 XXV " - haltiger Hornfels 88 XXXVII " pseudomorphosen nach 88 LIII Cornbrash 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 157* " Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* " sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*	» subpisum	98 17
Cordainthus 89 254 Cordaites 88 LXX » -Blätter 89 254 » borassifolius 81 597 Cordierit 86 59 Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 Nals Contactmineral 89 XXIX 89 XXIX Nals Contactmineral 89 XXIX 89 XXIX Nals Contactmineral 89 XXIX 88 XXXVII XLIX 89 XXIX 89 XXIX 89 XXIX 89 XXIX 89 XXIX 80 XXIX 80 XXXVII XLIX 88 XXXXVII XXV XXXVII XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX X	» subquadrata	89 61*, 64*, 93 160, 165, 169
Cordaites 88 LXX » -Blätter 89 254 » borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 89 XXIX » als Contactmineral 89 XXIX » ogneiss 88 XXXVII, XL » y granathaltiger 88 XXXVII » - artiger Hornfels 90 XXV » - haltiger Hornfels 88 XXXVII » Pseudomorphosen nach 88 LIII Cornbrash 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 157* » Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* » sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 » polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*	Corbula mella striatula	87 383, 436
Cordaites 88 LXX » -Blätter 89 254 » borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 89 XXIX » als Contactmineral 89 XXIX » ogneiss 88 XXXVII, XL » y granathaltiger 88 XXXVII » - artiger Hornfels 90 XXV » - haltiger Hornfels 88 XXXVII » Pseudomorphosen nach 88 LIII Cornbrash 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 157* » Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* » sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 » polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*	Cordaïanthus	89 254
" -Blätter 89 254 " borassifolius 81 597 Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral 89 XXIX " ogneiss 88 XXXVII, XL " y granathaltiger 88 XXXVII " altiger Hornfels 90 XXV " -haltiger Hornfels 88 XXXVII " y -seudomorphosen nach 88 LIII Cornbrash 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 157* " Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* " sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		00 73777
" borassifolius 81 597 Cordierit 86 59 Taf. III, Fig. 2-7 Taf. III, Fig. 1-3 87 LXXV, 88 XL, XXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 " als Contactmineral .89 XXIX 89 XXIX " ogneiss .88 XXXVII, XL 88 XXXVII, XL " ogneiss .88 XXXVII, XL 88 XXXVII, XL 88 XXXVII XXV XV XXV XV XXV XXXVII XXV XXV X		
xxxvii, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 x als Contactmineral 89 xxix x oneiss 88 xxxvii, xl x oneiss 90 xxv x oneiss 90 xxviii x oneiss 91 xxviii x oneiss	» borassifolius	81 597
xxxvii, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 x als Contactmineral 89 xxix x oneiss 88 xxxvii, xl x oneiss 90 xxv x oneiss 90 xxviii x oneiss 91 xxviii x oneiss	Cordierit 86 59. Taf II. Fig. 2-7. T	Caf. III. Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL.
" als Contactmineral 89 XXIX " ogneiss 88 XXXVII, XL " ogneiss 88 XXXVII, XL " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 90 XXV " ogneiss 90 XXV " ogneiss 90 XXV " ogneiss 90 XXV " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 90 275 Cornoxylor 81 LIII Cornoxylon erraticum 81 157* " ogneiss 81 160* Cornus apiculata 91 176* " sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*	201410110 00 00, 2411 11, 1161 2 1, 1	XXXVII. 91 119*. 92 91*. 94*. 98 21
" ogneiss 88 XXXVII, XL " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 90 XXV " ogneiss 90 XXV " ogneiss 90 XXV " ogneiss 90 XXV " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 90 XXV " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 90 XXV " ogneiss 88 XXXVII " ogneiss 90 XXV " ogneiss 91 136* " ogneiss 81 LIII Cornacylor erraticum 81 157* " ogneiss 81 160* Cornus apiculata 91 176* " sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		
""">""">""">""">""">"""">"""">"""">"		
" artiger Hornfels 90 XXV " -haltiger Hornfels 88 XXXVII " Pseudomorphosen nach" 88 LIII Cornbrash 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 157* " Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* " sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		
" -haltiger Hornfels 88 XXXVII " Pseudomorphosen nach — 88 LIII Cornbrash 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 157* " Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* " sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 " polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		
, Pseudomorphosen nach —		
Cornbrash 91 136*, 96 17, 19, 99 275 Cornoxylon erraticum 81 157* Nation of the street of the str		
Cornoxylon erraticum .81 157* » Holsatiae .81 160* Cornus apiculata .91 176* » sanguinea .82 143, 170, 225 Cornuspira .87 81, 88 434 » polygyra .90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg .91 298*	», Pseudomorphosen nach—.	01 190* 06 17 10 00 975
» Holsatiae 81 160* Cornus apiculata 91 176* » sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 » polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		91 136", 90 17, 19, 99 279
Cornus apiculata 91 176* » sanguinea 82 143, 170, 225 Cornuspira 87 81, 88 434 » polygyra 90 85, 93 188 Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		
» sanguinea		0.5
Cornuspira	•	
» polygyra	•	
Coronaten-Horizont am Kahlberg 91 298*		
Calibbe - Tantahanan Wald 01 194*		
» -Schichten am Teutoburger Wald 91 154"	» -Schichten am Teutoburger Wa	ald 91 134*

Jahrg. Seite
Corrasion
Corrosionslinien
Corylus
» avellana
» inflata
Coryneum
Coscinopora infundibuliformis
Cosmoceras
» Castor
» Galilaeii
» Guilelmi
» Pollux
» verrucosum
Cotylederma
» lineati
Coulissenverwerfung 94 18, 95 XXXV, L, 99 VIII, 302
Couvinien
Crania craniolaris
» Ignabergensis
» Parisiensis
» trigonalis
Craniella cassis
394, 424
Cratopleura
» cuneifolia
» denticulata
Crinoidenkalk in Böhmen
» , Borkholmer —
» als Geschiebe 82 290, 298, 302, 315
» von Greifenstein 92 XLI
» im Harz (Unter-) 95 144
» » Kellerwald 94 41
» -schichten in der Eifel
» -stielglieder . 82 179*, 84 16, 95 147, 98 XXXVIII, XXXIX, 99 240
Crioceras
» Bowerbanki
» capricornu 95 99, 110, 99 XVII
» Denckmanni
» elegans
» ellipticum
» Emerici

Jahrg. Seite
 Roemeri
1000000 90000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
» Urbani
an Caraman
» acutauricularis 90 93
» rotulata
» varians
Cryphaeus 82 130, 170*, 83 12, 25, 98 XXXVII, 99 239, 244
» Kochi
» laciniatus 80 207, 224, 239, 82 58*, 170*, 94 137, 96 285, 98 XXXVIII
» rotundifrons
Cryptodon unicarinatus
Ctenacanthus
» bohemicus
Ctenoceras
» Schmidtii . 83 114, 116, Taf. XVI, Fig. 7, 8, Taf. XVIII, Fig. 4, 5
Ctenocrinus decadactylus
» typus
Ctenodonta
» Fritschi
» Halli
» Krotonis
» laevirostrum
» obsoleta
» Pireti
» sinuosa
» undulata
Cucullaea
» concinna
» Cornueliana
» Gabrielis 89 58*, 63*, 74*, 77*, Taf. XII. Fig. 4-7, 93 164
» glabra 81 75*, 83*, 87*, 92*, 94*, 97*, 98*, 102*, 106*, 108*, 117*
» Goldfussi
» Gosaviensis
» Ilardingii
» Münsteri
» nuculitormis
» propinqua
» Schusteri
» subdecussata
» subglabra
» texta 89 60*-76*, Taf. XIII, 93, 164
Cucullella

Davit 1	togister.
	Jahrg. Seite
Cucullolla affinis	88 217, Taf. IV, Fig. 8
» cultrata	82 169*, 88 217
» elliptica	92 96
» prisca	82 169*
» solenoides	. 82 58*, 169*, Taf. IV, Fig. 10 a, b
» tenujarata	80 211, 88 217
» truncata	82 169*
» tumida	
Culm im Harz 81 7, 82 XXV, XXVI,	44, 54, 58, 65, Taf. II, 83 XXXVIII, 85
XXVIII. 88 XXXVII, X	LI, L, 89 115*, 117*, 90 XXXI, XXXIV,
94 XXIX, 98	XXXII, XXXVI, XLVI LXVI, LXVII
» im Harz (Unter-) 95 125, 130, 13	31, 133, 134, 140, 153 , 157 , 159, 160, 163
» in Hessen	88 LXXXVII, LXXXIII, C
» im Kellerwald 88 XCIX, 89 LXI	, LXV, 90 LXIV, 95 XXXV, XXXVI,
	XI VII X I IX 00 333
» bei Magdeburg	90 132, 136, 139, 98 1*-64*
» im Rheinischen Schiefergebirge	90 132, 136, 139, 98 1*-64* 81 51, 82 32, 89 LXXVIII, 94 XXXIV,
	95 LXVI, 96 XXXVII, LX, 99 XI
» in Schlesien 82 XLV, XLVI, 55	5, 56, 63, 229, 230, 232, 235, 240, 243,
93 TIV 84 LXXX	VI 562. 85 LXXI 86 LXVII 87 LXXV.
,	LXXXVII, 90 LXXVI, 99 CX
» in Schlesien (Ober)	LXXXVII, 90 LXXVI, 99 CX 82 55, 90 LXXVII
» in Thüringen 81 276, 297, 307, 8	2 XL, XLI, 62, 83 89, 84 LXVII, LXX,
	88 333
» in Westfalen 8	32 54, 63, 97, XXX, XXXV, 99 XXXII
Culm-Conglomerat im	
» - » bei Hausdorf	82 228, Taf. XI
» - » , Rothes —	87 LXXX
», » des Oberen —	
» -dachschiefer	97 61*
» -fauna	
» . Erzgänge im —	
» -Flora	
» grauwacke 86 321, 89	115*, 118*, 91 126, 141, XXV, 98 53*
» » -nschiefer	
» » -hornfels	
» ·kalke	88 LXXXVIII, 89 LXV, 98 60*
» -kalk des Iberges	
» -Kieselschiefer 82 47, 89 L2	XXVII, 106*, 107*, 121*, 95 135, 99 X
» » -Hornfels	
» metamorphosirt	88 XLII, LI
» » im Oberharz	
» » im Sauerland	
», metamorphosirter —	
» pflanzen	82 53
» -quarzit	82 62 (Anal.)

01
Jahrg. Seite
Culm, Röthelzwischenlager im —
» -sandstein
» thouschiefer 82 230, 85 3, 9, 10, 15, 19, 20, 21, 27, 29, 30, 33 (Anal.)
,
» -transgression
», Verwerfungen im gefalteten —
Cultrijugatusschichten
» -stufe 82 161*, 173*, 90 10, 93 260
Cunninghammites oxycedrus
Cupressineen-Holz
Cupressinoxylon
» fissum
» Hartigii
» pachyderma
» ponderosum 91 213*
» subaequale
Cupressites racemosus
» Urogalli
Cupulispongia Mantelli
Curtonotus Grebei
Cuselit
Cuvieri-Planer
Cyanit 80 32, 34, 86 84, Taf. IV, Fig. 5, 89 LXXXV, 41
Cyathaxonia hercynica
Cyatheites silesiacus
Cyathocrinus rugosus
» ramosus
» pinnatus
Cyathophyllum 81 67, 82 174*, 181*, 183*, 187*, 197*, 199*, 234*, 245*, 90 LXXVIII,
95 147, 96 LVI, LVII, 99 240
» aquisgranense 96 XLVIII
» caespitosum 82 191*, 192*, 193*, 194*, 195*, 197*, 202*, 206*,
86 XXVII, XXX, 95 143, 97 XXVIII, XXIX, 99 239
» ceratites
» helianthoides 82 184*, 207*, 235*, 237*, 95 147
» » tabulatum
» heterophyllum
· ·
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
» lamellosum
» nodilamellosum 82 244*
» obtortum

	Jahrg. Seite
Cyathophyllum quadrigeminum 82 190	
	XXVIII, XXIX, XXXIII, XXXIV,
	KI, CXXII, CXXIII, CXXV, CXXVI
	00 0454
» vesiculosum	82 245*
» im Leperditiengeschiebe .	89 92*
Cybele	94 133*, 136*
» bellatula	94 135*, 150*
» Grewingki	94 152*, 135*
» -Kalk	82 316
» Revalensis	82 280, 94 133*
» rex	. 94 114*, 131*, 134*, 150*, 154*
» Wörthi	94 137*, 152*
Cycadaceen	92 6
Cycadeospermum Schmidtianum	81 114*, 118*
Cycadopteris antiqua	83 97
Cyclas	95 67
» Brongniarti	89 60*, 64*, 67*, 93 160, 161, 165
» Buchi	93 161
» cornea	82 139, 170
» Jugleri	93 160, 165
» mactroides	95 68
» majuscula	95 68
» obtusa	95 68
	86 217
» subtrigona	
Cyclocrinus Spaskii	82 283*, 285, 94 130*, 147*
Cyclolites discoidea	
Cyclopteris	81 597, 89 254
	92 7, Taf. II, Fig. 3
» furcellata	
» Hitchcockiana	94 86*
A	04 150
	. 84 175, Taf. VII, Fig. 5, 6, 8, 9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OO TAXIT
-3	83 LXII
Cyclotella Astraea	84 273
» Kützingiana	00 100 04 070 070
» minutula	
» operculata	08 004 144
-3*************************************	
» propinqua	98 CLIII
Cylindraspis latispinosa	
Cylindrites spongioides	81 107*
Cymatopleura elliptica	84 272, 276
» Solea	84 272, 276

90	, and 200B.
	Jahrg. Seite
Cymbella affinis	84 276
» cistala	04 970
» cymbiformis	04 971 976
	82 163, 84 271, 276
» Ehrenbergii	84 271, 276, 278
» gastroides	84 271, 276
» » var. helvetica .	04 071
» lanceolata	84 271, 276
» maculata	84 271
» Smithii	84 276
» tumida	84 271
Cymodocea ciliata	91 236*
Cyphaspides	93 252
Cyphaspis	
» ceratophthalma	93 249, 251, 261
» cerberus	
» convexa	
» hydrocephala	93 247, 249, 257, 260, 275, 276, 278, 96 159
» scuticauda	
2 0. 4.104.11	95 142, 151
Cyphosoma granulosum	
» radiatum	
Cypricardella	
» bellistriata	
» curta	88 225, Taf. V, Fig. 7, 8, 9
» elongata	
» reservata	,
» subovata	
» unioniformis	88 224, Taf. V, Fig. 10, 11
Cypricardia	
» acuta	00 100#
» crenistria	00 10*
» cucullata	
» suevica	. 81 60, Taf. I, Fig. 9, 92 94, 94 94, 99 332
Cypricardinia	06 007
» crenicostata	
» Halli	96 287
» indenta	96 287
» Kochi	96 286, 300, Taf. V, Fig. 1, 2
» lamellosa	96 287
» planulata	96 287
» Sandbergeri	96 287
» scalaris	96 287
Cypricardites Carskillensis	90 4
	83 XXXVII, 94 204, 99 315
JF	

main sains	Jahrg. Seite
Capridina elliptica .	95 142
» fragilis .	99 243
» oculata .	95 142
	iata 83 XXXVIII, 90 XXXIII, 94 54, 55, 191, 204, 95 138,
» 8c/1410-81/1	96 LVIII, 98 24*
» subglobular	
•	
» subglobulos	a
Cypridinensenteier in	Harz (Ober-) 82 XXIV, 83 XXXV, XXXVI, 89 XXXIII,
» »	105*, 90 XXXIII, 94 50, 191, 98 XLVII,
	XLVIII
» »	
	95 126, 128, 129, 131, 133, 137, 138, 140,
	153, 154, 157, 159, 160, 163
» »	Kellerwald 88 XCIX, 94 45, 48, 95 XLV
» »	
	Thüringen
	ei Wetzlar, Weilburg
	hornfelsartige Gesteine umgewandelt 82 72
» , T	ransgression der
Cyprimeria faba	
Cyprina 81 89*, 10	9*, 83 LXVIII, 84 505, 506, 508, 86 LXXXV, 95 166, 168,
	97 104*, 98 CCXXXV
» Brongniarti	88 9*, 91 308, 316, 317, 320, 327, 328, 331
» cretacea .	
	1 547, 84 CVI, 85 226, 234, 237, 429, 87 C, CI, 88 CXXXIX,
90	O CV, CVII, 93 LV, 94 LXXIV, 51*, 95 165, 193, 201,
	96 LXXXVIII, 98 CCXXVII, CLIX, 25
» lediformis .	
» Ligeriensis	
» nuculaeformi	s 91 308, 315, 317, 318, 320, 322, 324, 327
» rostrata .	
» rotundata .	83 644, 93 104, 120, 98 17
» -Stufe	
» -Thon	
» -enthon	81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77
Cyprinoiden	
Cyprinus carpio .	
Cypris laevigata .	93 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64*
» oblonga	
» spinigera .	
» Waldensis .	
Cyrena	81 102*, 115*, 88 5*, 7*, 24*, 26*, 95 67, 69
» angulata .	93 160
» apicina	
» caudata	93 160, 165
	7

			Jahrg. Seite
Curena	Credneri		93 165
»	cretacea	4 -1 - 1	81 100*-116*, 94 285
»	donacina		93 165
»	dorsata		. 89 60*, 64*, 93 160, 165
»	elliptica		. 89 61*, 64*, 93 160, 165
»	fasciata		89 61*, 64*
»	qibbosa		93 160, 165
»	7.1	89	1 62*, 64*, 93 160, 164, 165
» »	lato-ovala		, 61*, 62*, 64*, 93 160, 165
» »	lentiformis		93 162, 170
	mactroides		93 165
»			93 160
*	majuscula		93 161, 169
*	Mantelli		93 165
»	Murchisoni		
*	nuculaeformis	0 00* 01* 01*	
*			93 160, 161, 163, 165, 169
*			. 89 60*, 61*, 64*, 93 165
»	ovalis		. 89 60*, 64*, 93 160, 165
»	parvirostris		. 89 62*, 64*, 93 161, 169
»			8*, 91 310*—332*, 96 XXXI
>>	solida		93 160, 165
»	subarata		82 15
»	subcordata		93 160, 165
»	sublaevis		89 62*, 64*, 160
>>	subtransversa		93 161, 162, 170, 179
»	tenuis		89 60*, 61*, 64*
»	tenuistriata		81 109*, 116*
»			89 60*, 64*, 78*
»	venulina		. 89 61*, 64*, 93 160, 165
»			
Cyrener	schiefer		89 60*
Cyrtina	Demarlii		82 187*, 205*
>>	heteroclita 82 167*, 174*, 1	81*, 187*, 195*,	205*, 83 12, 93 251, 94 137
			98 XXXVIII, 99 239
»	» var. laevis		82 181*, 187*
»	» var. multiplicata		82 187*
Cyrtoce	ras		82 185*
»	Archiaci		82 272
>>	costatum		82 192*, 197*, 203*
*	depressum		82 169*, 197*, 203*
»	Odini		83 135
»	pluno-excavatum		83 18, 26
>>	Schiefferdeckeri		82 272
Cyrtoar	aptus Murchisoni		83 LIII
Cyrtoid			96 XCI
			82 282, 94 129*
~ y	The second second second	1 1 1 1 1 1	

Jahrg. Seite
Cystidee
Cystiphyllum
» americanum
» lamellosum 82 184*, 185*, 207*, 243*, 244*, Taf. XXIII, Fig. 5, 6
» profundum
» pseudoseptatum 82 191*, 196*, 207*, 242*, 245*, Taf. XXIII, Fig. 2-4
» vesiculosum
Cythere
» ampla
» brevicauda
» frumentum
» plebėja
Cytherea
and the second s
» ovalis
» plana 81 75*, 82*, 89*, 91*, 93*, 94*, 97°, 102*, 105*, 116*
» splendida
» subdecussata
D.
Dachgestein des Eruptiv-Grenzlagers im Oberrothliegenden 83 XXX
» schiefer 81 276, 82 XL, 53*, 55*, 69*, 83 5, 6, 84 XXVI, 33, 86 LX, 91
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204
» » -grube Hain
» » Nicolai
Dalarneporphyr
Dalasandstein
00 777 717
Dalmania
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danacopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 LIX
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 LIX Datolith 81 453 Davidia 81 210
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 LIX Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 L1X Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264 Dceruska 96 151
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 LIX Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264 Dceruska 96 151 Debya serrata 81 86*—118*
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 L1X Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264 Dceruska 96 151 Debeya serrata 81 86*—118* Decapoden 86 262
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 L1X Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264 Dceruska 96 151 Debeya serrata 81 86*—118* Decapoden 86 262 Dechenia Roemeriana 84 151
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 LIX Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264 Dceruska 96 151 Debeya serrata 81 86*—118* Decapoden 86 262 Dechenia Roemeriana 84 151 Deckdiabas 96 XXXVI, 98 XCVIII, 99 X
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 L1X Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264 Dceruska 96 151 Debeya serrata 81 86*—118* Decapoden 86 262 Dechenia Roemeriana 84 151 Deckdiabas 96 XXXVI, 98 XCVIII, 99 X diluvium 90 CVIII
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danacopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 LIX Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264 Deceruska 96 151 Debeya serrata 81 86*—118* Decapoden 86 262 Dechenia Roemeriana 84 151 Deckdiabas 96 XXXVI, 98 XCVIII, 99 X diluvium 90 CVIII Deckelklüfte 82 81*—110*, 92 103
Dalmania 95 XXXVIII, XLI Dalmanites 93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 Dama vulgaris 87 283, Taf. XI Damhirsch 83 326, 87 283 Danaeopsis marantacea 83 282, 91 188 Dargtorf 99 L1X Datolith 81 453 Davidia 81 210 Dayia navicula 93 264 Dceruska 96 151 Debeya serrata 81 86*—118* Decapoden 86 262 Dechenia Roemeriana 84 151 Deckdiabas 96 XXXVI, 98 XCVIII, 99 X diluvium 90 CVIII

Tahan Caita
Jahrg. Seite Deckenergüsse, Eruptiv —
Deckenergusse, Eruptiv —
» porphyr
» schotter
Decksand
» schalstein
» thon, Entstehung des —s
» », Kalkgehalt des —s
» », Marienburger — unterdiluvial
» » in Ostpreußen 83 LXXII, 598, 601, 602, 603, 604, 84 CVII, 86
LXXXVII, 90 CVII, 95 124, 96 CI, 261, 97 LXIII, 99 LXXXVIII
00 166 167 (A-1)
» » » (Vor-)
» » der Uckermark
» », Wechsellagerung des — mit Geschiebemergel 95 174, 175, 176, 178
» » in Westpreußen
» - oder Dachsteinzone des Eruptivgrenzlagers
Deichbruch
Deleterentation.
Dejectiv- oder Eruptivtuffe
Delesserites antiquus
Delessit
" attige a bound in proposition of the contract of the contrac
Delphinula Beaugrandi 91 328, 329, 340 Taf. XXIV, Fig. 3 a, b, c, d
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Donadandon
» » des Fläming
» von Gebirgsdiluvium
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 », Tuchheimer —
20009700 00000 0000000000000000000000000
» , Mangan —
Dentalina
88 400
" clogario
» obliquistriata
» striatula
» im Schaumkalk
Dentalium
» arenarium
» cinctum
7 Citicount

Jahrg. Seite
Dentalium elongatum
» entaloides
» filicauda
glabrum
» Kicksii
» laeve . 81 346, 83 401, 85 300, 307, 398, 87 46, 65, 88 446, 461
» seminudum
» Speyeri
» subcanaliculatum
» sulculosum
Denticula elegans
Denudation, praediluviale —
Deshayesii-Schichten
Desmin
Desmosite
Devillien
Devon bei Purmallen 82 352, 361, 99 273, 274
», Mittel — bei Aachen
» » in Böhmen
» » im Dillenburgischen 88 CII, 89 LXXVII, 91 L11, 92 XL, XLI,
96 XXIV, XXXV, 99 XXXVIII
» » in der Eifel
» » im Harz (Ober) . 82 XXIII, 85 XXVIII,94 XXVII, 41, 42
» » » (Unter) 86 XXV, 95 126, 128, 129, 131, 134, 144, 163
* * * Kellerwald 88, XCVIII, 90 LXII, LXIII, 92 12, 94 11, Taf. I.
95 XLIII, 96 159, 99 326, 383
» » a. d. Lahn
» » in Nassau 80 191, 197, 84 LIII. 93 284
» Thüringen 98 LXV, LXVII, LXXXVII
» » im Trier'schen
» » » Waldeck'schen 88 XCVIII, 89 LX
» » » Westerwald 84 LIX, 85 LX
» » in Westfalen
» » bei Wetzlar 94 XXXV, 96 XL, XLIII
» », Eruptivgesteine des — im Unterharz 95 147
» » , Kalke von Wildungen
» » , Old Red-Facies im —— 90 10
» » , Pflanzenreste im — —
» » , Schalstein des — im Unterharz 95 133, 144, 147
» » , übergreifende Lagerung des — 99 XXXVIII
», Ober — bei Aachen 96 XLVI, XLVIII, 98 LXV, LXVI, LXXII, LXXXV
LXXXVII, CXVI
» » im Dillenburgischen 89 XXXV, XXXVI, LXXVII, LXXVIII
91 LII, 95 LXV, 96 XXXV
» » " Harz (Ober) 82 XXIII, XXVI, 83 XXXV, 84 XLI, 86 302
88 L, 89 XXXIII, 90 XL, 94 XXVI, 94 43
2 2, 00 1111111, 00 112, 02 112 11, 02 12



102	bach-negister.
	Jahrg. Seite
Davon Ohan	- im Harz (Unter) 82 XXII, 84 XXI, 86 XXV, 95 126, 133, 137, 163
» »	
	XLV, LXV, 99 V, 326
» »	» in Schlesien 82 56, 83 LIII, 99 CVIII
» »	» » Thüringen
» »	» im Vogtland 94 LIV
» »	» » Waldeckschen 88 XCIX, 90 54
» »	» bei Weilburg 94 XXXVII
» »	» in Westfalen 81 51, 54, 88, 96 LIX, 97 XXIX
» »	» bei Wetzlar 96 XXXVIII, XXXIX, XLI, XLIII, XLV
» »	», Olivindiabase im — —
» »	», Quarzit im — —
» »	», Rotheisenstein im — —
» »	», Schalstein, im — — des Harzes (Unter) 95 133 144
» »	», Übergreifende Lagerung des — 96 XLV
» »	
» »	 », Verkieste Petrefacten im — —
» , Unter	- bei Aachen 98 CV, CXI, CXVI, 99 199, 201, 213
» »	» in Böhmen 93 264
» »	» im Dillenburgischen 87 LXV, 88 CII, 92 XL, XLI, 93 XL,
	95 LXIV 98 XCIX
» »	» » Harz (Unter)
» »	» » Kellerwald 88 XCVII, 95 XXXII, 96 144, 156, 159, 278, 279
	99 320, 326, 331
» »	» an der Lahn 83 28
» »	» in Nassau 80 190, 191, 198, 219, 239, 84 LH, 85 LVII,
» »	» im Rheinischen Schiefergebirge . 88 212, 92 91, 95 75, 14*,
	16* 97. XXV 99 LXXVI
» »	» » Sauerlande
» »	» in Schlesien
» »	» im Siegerland 82 3*, 10*, 54*, 84*, 159*, 171*
» »	» in Thuringen 86 150, 94, LIV, 98, LXIV, LXVII, LXXXV,
,, ,,	98, LXIII
» »	» im Trier'schen 86 LIX, 98 CI, 99 XLIV
» »	» Westerwald
» »	», Hercynisches — im Kellerwald
" " »	», Thouschiefer des —
» »	», Übergreifende Lagerung des — 84 LXI
" »	», Zweischaler des rheinischen — 92 91
Diabas (Allge	
, 0	
» III DI	llenburgischen
» » Ha	
11/20 4	84 XXIX, XXXIX, XLIII, 525 Taf. XXIX, Fig. 1, 89 263, 265
7) F	(Anal.) 91 XXIII
» »	» (Ober) 85 XXXII, 88 LV, LVII, LVIII, 90 XXXVIII, 98 XXX,
05 00	XXXI, XXXV, 99 II

	Jahrg. Seite
Diabas	im Harz (Unter) 83 619, Taf. XXIX, Fig. 2, 206, 208, 86 XXXV, 95 157
»	bei Harzburg
»	im Hunsrück
>>	am Koschenberge 92 181
>>	im Labngebiet
»	im Labngebiet
»	im Taunus 84 525, Taf. XXXIX, Fig. 2, 3
»	in Thüringen 81 307, 310, 311, 82 XXXIX, XLL 83 412, 86 152, 155,
	98 LXIV, LXVII, LXXVII
»	98 LXIV, LXVII, LXXVII , Åsby —
»	Contactmetamorphose längs der —lager 80 13
*	, Deck —
»	Flaser —
	, Kalk
	Kalkgehalt in - gesteinen 89 247
	Kalkmandel —
**	Körniger —
	Kugel —
»	Leukophyr als Umbildungsprodukt von 89 263
>>	, Meso — 89 286, 295, 317, 318, 94, LVI, 98 LXXX
»	» » gabbroähnlicher — — 90 LXXV
» ·	» », gabbroähnlicher — —
	Oberflächenerstarrungsformen der —e 95 LXVI
» ,	Oeia —
» .	Oeje —
»	Oberdevonischer — 94 45, 95 XLVIII
»	, Ophitischer —
	Porphyrischer —
	Proterobasartiger —
	Quarz —
	Säulenabsonderung des 89 LXXVIII
	Schiefer —
	Umkrystallisirter —
	Untersilurischer — 94 LI
	Variolitstruktur der Oberharzer -e 89 XXXII
» ·	Verwitterung (concentrirt schalige) des — 92 182
	s-aphanit
»	-bomben
	-breccie
»	» , oberdevonische — 94 LlV
»	-contactgestein mit Albit 84 Taf. XXIX, Fig. 4
»	» im Oberharz 88 LVIII
	gang (metamorphosirter)
" »	als Geschiebe 85 322, Taf. XV, Fig. 1-3, Taf. XVI, Fig. 1
<i>"</i>	im Granitcontact
	-Hornfels
"	Troining

101	
	Jahrg. Seite
Diabas-Mandelstein, Absonderungsformen des	
» » , aphanitischer — —	80 22
	85 334
	80 9
	82 XXV, 88 LVI
» » (Uber)	05 199 194 147 151 00 T
	95 133, 134, 147, 151, 99 II
» » in Nassau » » in Thüringen	
» » in Thuringen	. 83 410, 422, 437 (Anal.)
» -ischer Melaphyr	
» -pechstein	83 XXVII
» -porphyr	Taf. XVI, Fig. 3, 95 LXVI
» » im Oberharz	88 LVI
» » olivinführender	85 331, 92 39
» -porphyrit	. 83 XXVII, 95 148, 99 II
» -stöcke	89 LXXIX
» -struktur	80 200 00 200
» -tuff	
* -struktur	96 XXXVI
» -variolit	. 82 260, 83 410, 94 193
» -variolit » -zug, Oberharzer — 81 430, 82 260, 83 4	10. 87 XXXVII 89 XXXIII
, mab, 0 to 1 miles	107 100 05 171 00 777777
. Octorodo-Polsterberger —	01 XXIII 04 189
Diagram and	91 990
» », Osterode-Polsterberger —	81 249
Diagenetische Hypothese	81 449
Diagonalsprunge Diluming Muschelkelk und Ru	ntsandstein 00 138 140
» -structur im Diluvium, Muschelkalk und Bu	Taf. XI-XVI
» » im Weißliegenden	04 1cc
» -verwerfung im Dillenburg'schen	88 CIII
» -verwerlung im Dillenburg schen	88 CIII
» -verwerfung im Dillenburg'schen . Diaklasen	87 343, 92 67, Taf. IV
Diallag	89 131*, 133*, 134*
» -gestein	83 527
», Verwachsung von — und Hornblende	89 135*
Diamantfels	82 234
Diastopora	81 10*, 22*
Diatoma hiemale	84 272, 277
Diatoma hiemale Diatomeen	82 234 81 10*, 22* 84 272, 277 XCII, 41, 45, 97 74, 98 49 89 18*
» in masurischen Seen	89 18*
» -erde 82 163, 84 270 ((Anal.) 88 127, 98 CCAXII
» , diluvialer — Kalk	84 278, 99 XCII
» -lager	82 160, 168, 95 123
»	97 82, 83
» -mergel	98 CCXXXVI
» -pelit	97 76
Diatomeenschichten	88 127
» -mergel	84 260, 96 XCII
Diceras Koeneni	91 306
27000 W 1100.000	The second second

	Jahrg. Seite
Dicranophyllum gallicum	88 162
Dietrodora Liebeana 83 84 Taf XI XII Fig. 1-5. 84	LXXI. 90 XXXVIII.
96 280, 98 XXX, LXVIII, LX	XI LXXIII LXXIX
Dictyonema	
	83 87
» Liebeanum	83 84
Dictyopteris neuropteroides	98 597
Dictyota spiralis	94 68*
Dielasma juvenis	95 143
Differenzirung eines eruptiven Magmas	88 286
	88 17
Dilatationstheorie	
Dill-Mulde	LI, 95 LAIV, 90 275
Diluvial-Ablagerungen, nordische — — im Eulengebirge .	84 LXXXVIII
» -Bifurkation im Eulengebirge	88 95
» -Brahethal	98 CCXVI
» -Brahethal	LXXII, 85 219, 229
» -Conglomerat bei Senftenberg	93 222
» -Denudation, prae —	. 90 127*
	99 XCII
	85 232, 90 CV
» -Fauna	
» , marine — — 83 615, 85 2	30, 90 108, 90 OLIA
» , verschleppte $ \cdots$	
» -Flußschotter (allgemein)	83 330
» » bei Glatz	94 263, 267
» » in Thüringen	89 LI
» -Geschiebe des Eulengebirges	88 81
» » , norddeutsche — —	85 322
» » bei Osnabrück	88 4*
	81 571
, XXX , 0	
» » in Westpreußen	88 CXXXIV
» -Grand auf Rügen	
» , Unterer — in Brandenburg 90	98 CCXLIII
» -Kalk in Westpreußen	
» » -tuff in Thüringen	94 LXII
» -Kohle in Ostpreußen	96 14, 19
» -Kohle in Ostpreußen	95 185, 96 XCV, 19
» -Lehm bei Eisenach	83 407
» -Marine-Schichten	97 75, 82, 83
» -Meeresabsätze im Eulengebirge	
- 11 7 . T	95 168, 185
» » bildungen auf ursprünglicher Lagerstätte .	82 115 298 (Anal)
» -Mergel in Brandenburg	83 9gg
» , Oberer — — (allgemein)	00 VIVIII 00 TIV
» » » » in Brandenburg	. OZ ALVIII, OJ LIA
» » bei Osnabrück	88 36*
» » Ouarz des Oberen — -s	91 LXXVIII
» , Rother — 85 106, 86 106, 88 127 90 XC	OVI, XCVIII, 92 LXIX
the strangers of a section of the	

106	Sach-Register.	
		Jahrg. Seite
Dilanie	al-Mergel, Unterer — i. d. Altmark	
»	», » — in Brandenburg	82 XLVIII
	. 77 (37 3)	83 311, 594
»	», » — in Hannover (Nord).	83 555
*	», » — in Westpreußen	
*	-Mietzelthal	98 CLAAVI, CLAAAI
»	-Moorkohle in Ostpreußen	90 107
>>	-Nordseefauna	81 546
>>	-Oberflächenformen	
>>>	-Profil, Altmark	86 105
»	», Friedrichsfelde	83 165
»	», Kiewitten	85 223, 225
>>	-Sand (allgemein)	83 266, 85 1*, 53*
»	» Babelsberg	80 300 (Anal.)
»	» in Brandenburg	88 190
»	» von Glindew, Schichtenstöruugen im	
»	» der Lausitz	89 LXXXVII
»	», Oberer — —	80 340
»	», Sprockholz im — Westpreußen.	95 169
»	», Unterer — b. Belzig	82 137
>>	», » — — b. Buckow	97 102
»	» Verwitterung deses	84 1*
>>	», Überschiebung im — —	88 174
>>	», Überschiebung im —	88 128, 90 XCIX
»	» in Westpreußen	81 556. 98 CCXXIX
»	-Schichten, Lagerung der — in Westpreu	ißen 88 CXXXIX
»	-Schotter, oberschlesische	91 43
»	-Störungen im — — von Finkenwalde.	90 LXXXI
»	-Süßwasser Fauna 84 CVIII, 85 403, 87	319 352 354 Tef XIV
"	-Bubwasser ranna of Cviii, of 100, or	05 CX 194 08 CCXXX
	-Thalbildung, prae	80 266
» »	The lhaden	83 546
<i>»</i>	-Thalböden	88 84
»	» bei Glatz	99 256
» »	», Rothfärbung	
	», Unterer — von Korbiskrag, Lagerung	sverhältnisse 81 497
» »	Then manged in Brandenburg 01 501	svernattnisse of 497
	-Thonmergel in Brandenburg 81 501,	903, 507, 533, 00 UAAAH
*		. 83 319, 317, 318 (Anal.)
»	» in Pommern (Neuvor-)	
»	-Terrassen des Rheines	89 103
»	» der Saar	89 117
>>	» im Trierschen	85 134, 86 LXII
»	» , obere — im Werrathal	89 9
»	» in Westpreußen	98 CCLXIX
. »	-Torf . 84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 2	203, 97 72, 82 83, 99 135, 187
» -	-Wälle in Brandenburg 96	231, 234, 236-239, 241, 242
Diluviu	um (Allgemein)	. , . 84 209, 1*, 99 273

	Daon-100gistor.	10.
		Jahrg. Seite
Diluvium	in der Altmark 85 LXXVI, LXXXI, 86 105, 8	
»	bei Alvensleben	90 242, 243, 245
»	» Arnswalde-Callies	93 190
»	am Babelsberg	80 300
»	in Belgien	07 .07
<i>"</i>	bei Belzig	82 137
»	» Berent Schöneck-Hohenstein	
»	» Berlin	81 535, 82 115
»	in Berliner Bohrungen	
»	» Brandenburg 80 290, 294, 335, 338, 81 5	501, 503, 507, 533, 82
"	XLVIII, 115, 137, 436, 83	LIX, 85 LXXXV, 86
	LXXI, LXXIX, 19, 236, 87 X	CV, XCVI, 88 CXXXII,
	128, 190, 90 XCVII, XCIX, 9	LXVII, LXX, 92 LV,
	96 126, 139, 231, 234, 23	6 - 239, 240, 241, 242,
		97 20
»	bei Buckow	97 102
»	» Callies-Stargard	93 190
»	» Corbetha-Deuben	00 10"
»	» Danzig	XXXV, 98 CCXLV, 24
»	» Dirschau	
»	am Dortmund-Emskanal	
»	in der Eifel	
»	bei Eisenach	00 100
»	im Eulengebirge 83 538, 541, 84 LXXXVI, I	XXXVIII, 85 LXXII.
	86 315, 87 LXXXI, 74, 90, 8	88 1, 74, 80, 81, 84, 88,
		95, 107
»	bei Finkenwalde (Pomm.)	90 LXXXI
»	im Flaming	86 135, 88 123
»	in Frankreich	91 167
>	bei Frankenberg	91 262
»	» Friedrichsfelde	83 165
»	» Glatz 94 252, 263, 267, Taf. XV	V u. XVI, 99 247, 256
>>	» Glindow	81 509
»	» Glogau	85 347
»	» Halhe	96 126
»	in Hannover (Nord) 80 275, 83 310, 315, 59	4, 98 CXLIII, CLXIII,
		99 LVIII
»	» » (Süd·)	92 17, 96 XXXI, 139
>>	am Harzrande (nördlichen) 85 LX	
»	im Havelland (West-)	
*	bei Heilsberg	
»	im Hunsrück	91 LXV
*	» Isergebirge	
»	bei Jatznick-Ueckermünde	84 282
»	» Joachimsthal	
»	» Kolberg	94 LXX

100	Duck 110g.
	Jahrg. Seite
Dilariam	bei Konitz-Tuchel-Laskowitz 83 550
»	» Korbiskrug
	am Koschenberg 92 183
»	am Hosenenberg
»	bei Kiewitten
>>	» Königsberg i. Pr
>>	» Lauenburg a. E 84 211, 99 L, 185
»	in der Lausitz
>>	bei Lüneburg
»	» Marienburg 95 165
»	» Marienwerder 81 546
»	» Naumburg-Deuben
»	in der Neumark 93 180, 95 CV, 96 LX, LXVI, LXVIII, 97 XLV,
	XLIX, LV, 98 CLXXIV, CLXXIX, CLXXXI,
	CLXXXIV, 99 C
n	» Norddeutschland 82 133, 173, 83 159, 238, 330, 84 438, 85 322,
"	87 150, 88 110, 94 222. 96 163, 97 42
	00 45 90\$
»	bei Osnabrück
*	in Ostpreußen 81 571, 82 261, 325, 331, 336, 349, 356, 362, 364,
>>	1n Ostpreußen 01 371, 02 201, 323, 331, 330, 343, 330, 302, 304,
	369, 386, 388, 394, 397, 400, 402, 83 101, 85 XCII,
	219, 86 LXXXVII, LXXXVIII, 87 CI, CVI, 349,
	90 CVII, 94 LXXV, 96 XCVI, 10, 11, 14, 19, 22, 41,
	42, 44-51, 58, 61, 63-65, 68 75, 118, 250, 97 LXII,
	LXVII, 98 CCXIX, CCLXXII, CCLXXVIII,
	CCLXXXI, 107, 99 LXIV, LXXXIV, XC, 2, 72,
	142, 152
. »	» Pommern (Hinter-) 89 149, 153, 192, 90 CIII, 93 L, 180, 96
	LXXVI, 98 CXCI, CXCVI, 90
· »	» » (Neuvor-) 82 95, 84 284
»	» (Vor-) 83 449, 89 LXXXVIII, 90 LXXXII, LXXXVII,
	92 LXV, 94 LXII, LXVIII, 96 LXVIII, 97 LII,
	LV, 98 90
>>	» Posen 90 277, 91 268, 95 CVIII, CXIII, 96 LXXVII, 76, 114,
"	97 32, 98 CCII, 66
*	bei Pretzsch-Düben 95 32
"	in der Priegnitz 86 LXXIX, 87 XCII, 89 XCV, 90 XCIII, XCVI,
. "	91 LXXI, 92 LXVII, 98 CLXVII, CLXVIII, 99 XCV
	00 400 04 000
+ 1.3	
**	and initial
10	
ю	auf Rügen 86 LXXI, 203, 208, 217, 88 CXXXIV, CXXXV, 89 XC
>>	an der Saar
>>	bei Schivelbein-Polzin
3):	in Schlesien (Nieder) 82 242, 86 LXIX, 93 54*, 94 287
>>	» » (Ober)
>>	bei Seesen

	200
	Jahrg. Seite
Diluvium	bei Senftenberg 93 221, 222
»	» Stade
»	an der Stargard-Cüstriner Bahn 81 523
	bei Stettin
»	am Teutoburger Walde
>>	am leutoburger waite
>>	bei Themar
»	in Thuringen
10	im Trierschen 81 455, 479, 85 134, 86 LXII, 90 LXXI, 97 XXXVII
>>	in der Uckermark 87 XC, 363, 88 CXXII, CXXIV, CXXVIII, CXXX,
	166, 89 LXXXVIII, 90 LXXXVII, 92 LIX, 95
	XCV, XCIX, 96 LX, 231
>>	bei Uelzen
>>	» Volkmarsen
»	im Weichseldelta
»	bei Werder und Lehnin 81 501
*	im Werrathal 85 257, 89 8, 9, 92 138, Taf. XI, XII
**	in Westfalen
39	» Westpreußen 81 556, 82 261, 325, 373, 374, 377, 379, 381, 83 555,
	85 LXXXV, XC, 86 LXXXIV, 87 XCVII, 88
	CXXXIX, 89 149, 90 CIII, 91 LXXIX, 93 L, LII,
	94 LXXII, 95 169, 185, 96 LXXXV, XCII, 19, 23,
	28, 30, 84, 87, 90, 103, 110, 98 CCXVIII, CCXXXVII,
	CCXLV, CCLII, CCLVII, 26, 28, 99 LXI, LXXIV
»	001 240,410
	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
	Deck — in Ostpreußen
	dolomitisches — in Hannover
» ,	eingeebnetes — in Brandenhurg
	einheimisches — Hannover
	Einlagerung im — Ostpreußens
» ,	gemengtes — in Deutschland (Nord) 83 330
>>	» — im Eulengebirge
»	» — in Hannover 92 17
» ,	Gliederung des —s
» ,	» des Eulengebirgischen Gebirgs -s 88 1, 107
» »	Jung — (Allgemein)
	kalkfreie Bänke im — Westpreußen 95 169
	Lagerungsform des — s
» ,	» -verhältnisse im —
	Lausitzer Basalte im —
	Mächtigkeit des — in Hinterpommern 89 192
	» » regional verschieden 96 72
» , »	O OVVIII
,	
" ,	marines —
» ,	nordiscnes — Dei Giatz 94 202, 200, 202, 201, 210, 1ai. Av u Avi, 99 247
	99 241

	Jahrg. Seite
Dil to mandisahan in Hannayan	. 96 XXXI
	. 94 253
», Oberes — (allgemein)	. 96 240
	00 100
, 0	. 89 169
» », Geschiebelehmbänke des —	
» », Grenze zum Unteren —	
» » auf Rügen	. 89 44*
	00 10*
, - 1	. 93 13*
», Quellen im —	. 90 LXXXVII
» , Scholle im —	. 96 104
7	. 88 203, 97 70
1	. 98 CXLIII
,	. 83 238
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 82 436
» , « » , Geschiebemergel des — auf Rügen	. 86 208
" ,	. 88 170
» » » in Westfalen	
» » , Zonen im — — Hinterpommerns	. 89 153
», Verwerfungen im — 88 CXXXI, CXXXII, 91	LXXIV, 93 192
» , Wirbelthiere im — auf secundärer Lagerstätte	. 97 21
Dimorphoceras Brancoi	. 98 35*
» Gilbertsoni · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 98 35*
» Törnquisti 98 34*, 58*, Taf	. II, Fig. 12-14
Dinantmulde	. 99 219, 220
Diopsid	(Anal)
» im Amphibolit	. 88 323
Diorit	, 83 527, 89 298
» , Augit —	
» -Gabbro	Taf. XVI, Fig. 5
» , Glimmer —	, 82 XLI, XLIV
» , » -Quarz — —	
» -Gneiß	. 89 32, 34, 85
» », Einlagerungen im ——	
» -Gruppe, Bedeutung des Plagioklas für die — —	
» , Pseudo –	
» , Quarz — 81 45, 83	XXVIII, 89 267
», » augit — 81 45, 86 325, 331 (Anal.), 87 XX	VI, 89 292, 297
» , Rhyotaxitischer —	
Dioritporphyrit	. 89 260, 286
	. 94 56*
» -Geschiebe	. 94 47*
	. 91 18, 91 15
» Coemansi	
" Cochumot	

Jahrg. Seite
Diplothmema distans
» furcatum 91 1
» Koninckt 91 6
» subgeniculatum 91 15
Discina . 81 84, 142, 82 168, 96 147, 285, 97 XXXIII, 98 XXXVIII, CXIX
» anomala
» cornu copiae
» discoides
» nitida
» rediviva
» siegenensis 90 95, Taf. XI, Fig. 1, 2
Discipiden
Discoidea cylindrica 81 11*, 13*, 26*, 30*, 88 19*, 20*
Discopteris Coemansi
Discorbina Boueana var. Binkhorsti
Discordante Lagerung 82 XXXII
» Parallelstruktur 81 199, 92 147
» Schieferung
Discordanz
» zwischen Unterem Buntsandstein und Zechstein 90 67
» » Culm und Obercarbon 82 240, 242
» » und Waldenburger Schichten 90 LXXVII
» Jura und Wealden 93 171
» jungtertiärer Sedimente über den jungsten Gebirgs-
störungen
» im Oberen Zechstein
Dislocation 82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX
» -en am und im Harz
» , postglaciale —
» -s-Metamorphismus
» -Spalte
Dismal-Swamps
Disthen
Dithyrocaris
Ditichia
» mira
Ditremaria discoidea
Ditrupa
Divergentstrahlig: körnige Diabasgesteine
» Structur
Dörntener Schiefer
Dogger (siehe Mittlerer Jura)
Dolabra unilateralis

112	Sach-Register.	
		Jahrg. Seite
Dolerit	89 276, 299, 90 LIX, 1*, 10*, 20*, 22* (Anal.) 27*, 91 L,	**
	Basanit —	
» ,	Basanit —	. 90 28*
» ,	Basische Ausscheidungen von —	
	Bronzit-Meso —	. 89 308 . 90 24*
	angeschmolzene Einschlüsse im —	
	1 3	V, LVII, 93 147
>>	» Plagioklasbasalt	
		9 279, 308, 313
,	Modificiter —	
	Mesoolivin —	. 89 317
	Plagioklas —	. 84 252
	Randfacies von	. 90 25*
	-struktur	. 89 300
	Zersetzung von –	90 22*
Dollman	-Marisfelder Mulde	82 217
	, Arkose —	A, 94 169—173
>>	im Buntsandstein 83 3	668, 512 (Anal.).
»	, Bryozoen —	00 LAAV
*		84119 (Anal.).
»	- concretionen im Perm von Frankenberg	91 266
>>	, im Devon (Mittel) von Hillesheim 82 197*, 200*, 203*, 21	0°, 302°, 90 LIII
»	im Devon (Unter) von Aachen	99 215 89 LXVI
>>	, Gerölle im Haupt —	89 LXVI
>>	, Grenz — 81 349, 82 198, 83 200, 280, 475, 84 LX	
	89 L, 322, 90 86*, 91 192, 94 145, 98 CXXX	
	Hornstein —	81 125 92 XXXII
*	-ische Arkose des Keupers	01 000
»	» Blende	
>>	» -s Diluvium	
»	» Entwickelung des Zechsteins in Thüringen	00 00.
»	» Kalksteine im Culm von Niederschlesien	
»	-isirung des Perm von Frankenberg	
»	» des Zechsteins in Thüringen	
»	Korallen —	204* 06 VVVI
		82 189*, 210*
»	, Loogher —	
	Myonhorion in Thining a	97 XLI
	, Myophorien — in Thüringen	01 53* 94*
»	, Nulliporen —	1 144 OR CYTT
» »	, Oolitischer —	
	, Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt	84 117
	, rhanzenstuck then weise in — umgewanden	O# 111
»	7 1 1 T W 1	98 CXXXVI
	, Platten — bei Luneburg	91 289*
>>	im Portland des Kahlberges	31 200

	Jahrg. Seite
Dolomit, Rhizocorallium —	81 106
» , Riff —	
» , Röth —	
» im Röth Thüringens	
» -rollstücke im Unteren Buntsandstein	90 66
» -sand im Zechstein von Thüringen	80 940 04 100
» » von Waldeck-Cassel	
» -schutt in Hannover (Sūd-)	
» , Wellen — bei Würzburg	
» im Zechstein bei Flechtingen	90 231, 234
» am Harzrand (West) 80 54	
» Hessens	86 XLV
» » Thüringens 82 30, 39, 94 84 (A	Anal.), 86 166, 87 XLV,
	89 230, 88 335
» von Waldeck-Cassel	. 88 XCII, 90 53, 58, 80
», $Zellen - \ldots \ldots \ldots$	84 387, 86 165
Dombeyopsis aequifolia	91 176*
» grandifolia	91 176*, 204*
» tiliaefolia	91 176*, 204*
Donacia	84 222
Donacites Saussurei	01 0004
Donax costata	
Doppelspalte	
Drehung einer Gesteinscholle an Gangspalten	
Dreikanter	
Dreissensia	06 I YYYI I YYYIII
» polymorpha 81 547, 83 LXVII, LXIX, 84	
403, 405, 87 C, 88 CXXXIX,	
	, CCXXVII, CCXXXVI
Drepanophycus spiniformis	
Drift	88 72
» -ablagerung bei Glatz	
» -structur	
» -theorie	81 489, 88 41
Drosera rotundifolia	
Druck des Eises	82 225
» » und Widerstand der Unterlage	88 206
» im Firneis	88 21
» , Gehänge —	
» , Gletscher —	. 96 LXIII, LXXXIX
» des Gletscherrandes	92 LXIII
» des Gletschers auf den Untergrund	
» des Inlandeises	
» -erscheinungen	
» » im Pläner	
» » im Unteren Diluvium	
" " IM OHIGIGII Diluvium ,	

Jahrg. Seite
Druckgeschieferte Syenit- und Granitgesteine 89 90
» -phänomene 82 XXXIX, 85 XXVIII
» -schieferung
" Somotorus
" Storangon acr Grotouter
» -wirkungen des Gabbro
» » in Olivinknollen 92 23*
» » auf Torf
Drumlin 96 LXXVI, 163, 167-177, 184, Taf. VII, 97 LVII, LXII, 98 CC,
CCLXIV, CCLXXIX
» -landschaft 93 209, 96 163, 97 104, 106, 98 CXCV, CCLX, 137
Diabon.
» mineralien des Okergranits
Dualina
» inflata 83 18, 55, Taf. III, Fig. 7, 93 247
Dünen 83 175, 84 284, 86 226, 88 CXXXV, 96 XCVI, 98 CLXX, CLXXIII,
CLXXV, CCXXVIII, CCXXIX, CCXXXI, 99 XCIX
00 T 7777 00 : 10
101 10
», Wander —
Dunit
Dunkelrothgiltig
Durchbruch, basaltischer
» des Nidelf durch die Kjölen
» ,Oder —
» -sthäler
Datongrenous sangorang
Durchlass des Oderthales
Durchragung 85 XCIV, 175, 186 199, 206, 94 LXV, 95 CIII, CIV, 96 LXVIII,
LXXXVI, XCVIII, 46, 180, 192, 97 XLVI, LXXI, 101, 98 CLXIX,
82, 99 XCVI, XCIX
» Geschiebemergel in -en
» -skämme
» -szone 88 170—206, 89 182, 90 283, 96 LXIII, 97 XLVI
» -szüge 87 CVI, 88 CXXVIII, 166-209, Taf. III, Fig. 2, 89 XCIX,
XC, 182, 184, 90 LXXXIX, 283, 95 XCVI, CI, 96
LXXVII, 181, 243, 97 LV, LXI, 96, 98 CCXV, CLXXXVIII,
CLXXXIX, CXCII, 84, 86
Dynamische Einflüsse auf Feldspath
Dynamometamorphose
Бупанионования риове
E.
Ebenharz
Echinobrissus Damesi
Echinocorys vulgaris
Echinodermen
Echinosphaeritenkalk 82 276, 316, 83 111, 115
Touring branching and and an arrival and arrival and arrival and arrival and arrival and arrival arriv

O
Jahrg. Seite
Echinosphärites
» aurantium 82 276, 316, 83 141, 147, 153, 94 140*
» balticus
» battletts
» radiatus
Eckergneiß 87 XXXI, 88 XXXI, XXXV, XLI, 89 XXVI, XXVII, XXX,
90 XXXI, 91 228
Edelleuter Ruschel 81 14, 442, 445, 85 208, 210
Edderschotter
Ehrenfelser Mulde
Eichenberger Graben
Eichenberger Graben
Filoringson Schichton 98 CXVIII
Eileringser Schichten
Einbeck-Markoldendorfer Becken
2 do vota in a la control de l
Zidordon der Itherhebene
Eindrücke auf Buntsandsteingeröllen
» auf Culmgeröllen
Eingeebnetes Diluvium
Einheimisches Diluvium
Einlagerung von Braunkohle im Diluvium 82 349
» im Dioritgneis 89 34
» von Geschiebemergel im Ås 91 271
Einschluss im Augit
» , angeschmolzener — in Dolerit 90 24*
» im Basalt und Tuffen 88 404, 90 31*, 92 85*, 97 11*
» Brockengranit 90 XXV
» des Eises
Tremder desicine in Braphrygungen
" VOII CHOID
» , Orthoklas als —
» , Quarzporphyr — im Schalstein 96 XXXV
» von Phonolith in Basalt 90 LX
» im Plagioklas 89 133*, 90 11*
» von Sandstein im Basalt 92 89*
» » Feldspath und Hornblende im Basalt 88 LXXVIII
Einschmelzung von Quarzeinschlüssen 92 86*, Taf. IX, Fig. 1-3
Einseitig eingesunkene Schollen 90 252
» -er Druck an recenten Gletschern
» » Eisdruck
Einsenkung des Ostseebeckens
Ethisenkung des Ostscebeckens
Emsprenguingsalmer Forphylle
» -augit, basaltischer — — 92 57, 1at. VIII, Fig. 5
» -reicher Melaphyr
" Fotphylit
thinwithkung der Genetien
8*

Talama Calta	
Jahrg. Seite	
Sinzelkorallen	
lis, Arbeitsleistung des —es 89 46*	
-druck, einseitiger —	
» -faltungen im märkischen Tertiär 92 LV	
» » , Störungen durch — —	
» , Einschlüsse des —es	
, 1100000	
» -rand	
» » -lagen	
» , Wirkung des es auf den Untergrund 89 208	
» » -thal	
» -schollen, liegengebliebene — — 89 54*	
» -stau	
» » -see	
» -strom, baltischer — —	
" " , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
» -zeit	
» », drei — – en	
» » , Haupt — —	
» », Niveauschwankungen zur — —	
» » , letzte — —	
Sisenblüthe	
» -erde (oder Isererde)	
0140 (0401 1001 100)	
82 5* 19* 89* Tef VV XVI XVII 08 XIIV	
» -erz 82 5*, 19*, 82*, Taf. XV, XVI, XVII, 98 XLIV	
 » im Vogtland	
» im Vogtland	
» im Vogtland .94 LIX » » Zechstein .94 73 » » - formation der Keratophyre .95 149 » » - gänge .82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » » - grube Eisengarten .82 3*	
» im Vogtland	
» im Vogtland	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » -formation der Keratophyre 95 149 » -gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » -grube Eisengarten 82 3* » » Eupel 82 3* » » Friedrich 82 3* » » Rasselskaute 82 3* » » Wingertshardt 82 3*	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » - formation der Keratophyre 95 149 » - gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » - grube Eisengarten 82 3* » » Eupel 82 3* » » Friedrich 82 3* » » Rasselskaute 82 3* » » Wingertshardt 82 3* » » -lager, oberschlesische — — — 91 75*	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » - formation der Keratophyre 95 149 » - gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » - grube Eisengarten 82 3* » » Eupel 82 3* » » Friedrich 82 3* » » Rasselskaute 82 3* » » Wingertshardt 82 3* » » -lager, oberschlesische — — 91 75* » » -stätten 82 33	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » - formation der Keratophyre 95 149 » - gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » - grube Eisengarten 82 3* » - Eupel 82 3* » - Friedrich 82 3* » - Rasselskaute 82 3* » - Wingertshardt 82 3* » lager, oberschlesische — — — 91 75* » - stätten 82 33 » - ward ober Mommel 82 37	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » - formation der Keratophyre 95 149 » - gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » - grube Eisengarten 82 3* » * Eupel 82 3* » * Friedrich 82 3* » * Rasselskaute 82 3* » * Wingertshardt 82 3* » * -lager, oberschlesische — — — 91 75* » * -stätten 82 33 » * * oder Mommel 82 37 » * des Stahlberges 82 37	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » - formation der Keratophyre 95 149 » - gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » - grube Eisengarten 82 3* » * Eupel 82 3* » * Friedrich 82 3* » * Rasselskaute 82 3* » * Wingertshardt 82 3* » * -lager, oberschlesische — — — 91 75* » * -stätten 82 33 » * * oder Mommel 82 37 » * * Stringocephalen — — 95 149	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » - formation der Keratophyre 95 149 » - gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » - grube Eisengarten 82 3* » Nation Eisengarten 82 3* » Eupel 82 3* » Rasselskaute 82 3* » Nation Number Nation 82 3* » - lager, oberschlesische — — — 11 75* » Nation Number Nation 82 37 » Nation Number Nat	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » -formation der Keratophyre 95 149 » -gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » -grube Eisengarten 82 3* » * Eupel 82 3* » * Friedrich 82 3* » * Rasselskaute 82 3* » * Wingertshardt 82 3* » * -lager, oberschlesische — — — 91 75* » * -stätten 82 33 » * * oder Mommel 82 37 » * , Stringocephalen — — 95 149 -fuchs	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » -formation der Keratophyre 95 149 » -gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » -grube Eisengarten 82 3* » - lager, oberschlesische — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
» im Vogtland 94 LIX » Zechstein 94 73 » -formation der Keratophyre 95 149 » -gänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV » -grube Eisengarten 82 3* » - lager, oberschlesische — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
""">" im Vogtland 94 LIX """>""">""">""" Zechstein 94 73 """">"""">"""" formation der Keratophyre 95 149 """">"""" spänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV """"" spinge 82 3* """" spinge 82 3* """" spinge 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 91 75* """ spinger 82 37 """ spinger 82 3* """	
""">" im Vogtland 94 LIX """>""">""">""" Zechstein 94 73 """">"""">"""" formation der Keratophyre 95 149 """">"""" spänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV """"" spinge 82 3* """" spinge 82 3* """" spinge 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 91 75* """ spinger 82 37 """ spinger 82 3* """	
""">" im Vogtland 94 LIX """>""">""">""" Zechstein 94 73 """">"""">"""" formation der Keratophyre 95 149 """">"""" spänge 82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV """"" spinge 82 3* """" spinge 82 3* """" spinge 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 82 3* """ spinger 91 75* """ spinger 82 37 """ spinger 82 3* """	
""">" im Vogtland 94 LIX """>""">""">""" Zechstein 94 73 """">"""">"""" - formation der Keratophyrc 95 149 """">"""">""""""""""""""""""""""""""	

	Jahrg. Seite
Eisenkalkstein	82 30
» -kies	
» » in Plänerkalk	88 33*
» , Pseudomorphosen von Brauneisen nach	
» -kiesel 82 136*, 96	LI, 98 XXVIII, XXX
» » bei Frankenberg	
» -moor	
» -ocker	82 112, 88 352
» » , alluvialer	
» , Entstehung des —	
» , Gelber — —	
» » in Hilssandstein	
» , Rother —	82 59*, 135*
» -oxyd	88 296
» » als Zersetzungsprodukt	
» » -hydrat als Lager in Unteren Sanden	88 127
» -rahm	89 233
» -säuerling	
» -schale	
» -schüssig Kupfergrün	
» » -er Sand	
» -spath	V, LXVII, 96 XXXVI
Eisen-stein im Devon von Brilon	83 54, 93 253
» » » des Harzes (Unter) 94 208, 209, 216	6, 95 137, 138, 139, 140,
	141, 144, 150
» » » des Lahngebietes	
» » » Gault bei Braunschweig	
» » » Lias von Altenbeken	99 11* (Anal.)
» » » bei Calefeld	83 XLII, 91 296*
» » » von Volkmarsen	
» » Neocom der Hilsmulde	. 99 XIII, 11*, 12*
» » Silur Thüringens	
» bei Seesen — —	
» im Tertiar Hessens» > Zechstein von Kamsdorf	
» » Lectistein von Kainsdori	
» -conglomerat im Neocom des Harztandes	
» » · grube Grundeisen bei Birken	82 55*
» », Kalk — —	93 241
» » -lager im Devon des Harzes (Ober)	81 430
» » » » Dillenburgischen	
» » , Leihefahrer — —	
» » , Lodenbleker — —	94 211, 228

Jahrg. Seite
Eisensteinlager, Holzberger — —
» » , Wilhelmine — —
» » , Oolithischer — —
» , umgewandelt aus Keratophyr im Harz (Unter) 95 148
» » Zechstein
Eiserfelder Gangzug
Eisernhardter Gangzug
Eisenvitriol
» zecher Gangzug 82 73*, 78*, 81*, 82*, 94*, 133*, 137*, 128*
Eklogit
Elberfelder Kalk 96 XLIX, L, LI, LIII, LVI, 97 XXIX, XXXIV, 98 CXXII,
99 XXXI
Elbingeroder Culm
Devon-Mulde 82 XXII
» Grauwacke 85 207, 208, 94 200, 203, 95 125, 132, 134, 135
» Hauptmulde 94 201
 Hauptmulde
» Muldensystem
Elb-läufe, Alte — —
»-sande
» -thalprofile
» - Urstromthal
Electrea Kowalewskii
Elephas 83 LXVI, LXVIII, 85 LXXXVIII, 96 134
» antiquus-Stufe
» meridionalis-Stafe 95 111
» primigenius 80 293, 81 481, 509, 83 569, 84 493, 85 423, 86 172,
87 C. 88 CXXXIX, 91 152, 168, 171, 178, 93 LV, 94 287,
96 LXXIX, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII, 81
Elevatuskalk
Elgersburger Sandstein
Fliesbethanelle zu Homburg
Elonichthys 95 LXXVII, LXXX, LXXXI
Empetrum nigrum 89 205
Emporhehung des Harzes
Emscher 83 LXX, 88 151, 379, 95 XXVIII, XXXI, 95 42, 96 75, 102, 97 37,
38, 98 CXLI
Emser Thermen
Emys europaea
Encrinasteriae
Encriniten-Schichten, oberschlesische —
» -zone
Encrinus
» aculeatus
» Beyrichi
» Brahli

Jahrg. Seite	
Encrinus Carnalli 84 XLIX, 91 181, 92 171, 93 XXX	II
» dubius	
» gracilis	27
» liliiformis 81 341, 466, 468, 83 473, 91 51*, 180, 96 9*, 97 125*, 158	3*
Encrinurus	
» multisegmentatus	
» obtusus	
» punctatus 82 290, 294, 316, 89 96)*
» Seebachi	
Encyonema caespitosum	
Endmorane 87 XCI, 161, 363, 88 198, 89 172, 92 LIX, 95 CV, CVI, CVII, CXII	Ι,
CXIV, 113, 115, 116, 119, 120, 124, 96 LXIII, LXX, LXXIV	
XCVIII, 244, 274, 97 XLV, XLIX, LIII, LV, LVIII, LXII, LXI	
LXVII, LXVIII, 88, 90, 98, 100, 102, 114, 116, 98 CLXXII	
CLXXXV, CLXXXVIII. CLXXXIX, CCXV, CCXIII, 99 LXI-	
LXIV, LXVIII, LXXIII, LXXXIV, LXXXV, XCV	
» , Angermünder —	
» , Baltische — 87 301, 88 CXVIII, CXXX, Täf. I, 91 LXIX, 93 18	0,
Taf. XIV, 94 222, 223, 225, 228, 333, 95 118, 12	
» , Beyersdorfer — 96 LXXI, 97 XLVII, LXIII, 98 CLXX	
CLXXXVI	
» , Boitzenburg-Angermünder — 95 XCV	
» , Dölziger — 96 LXVI, LXVI	Π
» , Finnische —	
» , Fürstenwerder-Boitzenburg-Angermünder 96 LXXI	
von Fürstenwerder-Gerswalde	
» , Gillauer —	
» , Gülzower —	
» Hanseberger — 96 LXVI	
» Hinterpommerns	1
» Hinterpommersch-neumärkische — 96 LXX	
» bei Koschmin 94 242	
» » Kreuz 93 202	
» » Lissa 94 247	
» , Mangelmühler —	
» der Neumark	
» , Neustrelitz-Joachimsthal-Choriner - 87 304, Taf. XV, 88 19	9,
92 LIX, 96 LX	
» , Ostpreußische – 96 250, 253, Taf. V	Ί
» bei Ostrowieczno 94 244	
» Pleschen 94 238	
» in Posen 94 234, 238, 242, 244, 297, Taf. V	
» , Pribbernower —	
» im Riesengebirge	
» , Schönermarker — 95 XCV-XCVIII, 96 LXXI	П
» bei Schreiberhau	

120
Jahrg. Seite
Endmorane bei Schwiebus-Bomst
» , Uckermärkische —
» ,Zehdener —
» -nartige Bildungen 96 LXX
» -nbeschüttungsgebiete 98 96, 150
» , Bestreuung der —
» -nbildung durch Aufschüttung und Aufpressung . 88 198, 199, 208
» -hogen
* bogen
, Geschiebe der —
» -nlandschaft
" - Handsonare
,150000
, bildibolio ilano il
" - H-Diad-Dec
" Telenthum " "
als billistandsproduct
" - IISUUCAE
Endoceras
» commune
» duplex
» vaginatum
Endogene Metamorphose
Endophyllum priscum
Engfaltung
Ense-Kalke
» -Knollenkalk
Enstatit
im Karsantit
» -fels
» -Olivinfels
» -porphyrit
Entfärbung des Buntsandsteins 92 70*
Entglasungsprodukte im Basalt
Entkalkung des Geschiebemergels 95 58
» » in Pommern (Hinter) 89 159
» » in Pommern (Hinter) 89 159 Entolium membranaceum 81 10*, 21*, 98 CXCIX, 99 231
Entomis serrato-striata
Epidot
» in Granitdrusen
» in Granitdrusen
» - gneiß
» gnets
» -schiefer
Epithemia gibba
Eocän
Eocan

Jahrg. Seite
Eophyton explanatum
Epidiorit
Epithemia Porcellus
» proboscidea 82 163
» turqida
» var. granulata
» var. Westermanni 84 272
» Sorex
Equisetites mirabilis
92 900 05 10
Equisetum
01 940 09 900
04 090
09 954 09 14*
» palustre
» praiyodon
Equus
» caballus 93 LIV, 96 LXXIX, 97 34, 98 CCXXVII, 81, 99 265
Erd-beben
» -bernstein
» -fälle 82 XXVII, 83 60, 197, 258, 85 69, 86 10, 91 147, 98 CXXXIX
» » bei Hahausen 90 XLV
* form Anderungen der
» -kobalt 82 83*, 89*, 93*, 142*, 88 333, 334, 88 351, 89 227
» -kruste, Bewegungen der — —
» », Volumerweiterung der — —
» -oberfläche, Niveauschwankungen der — 88 41, 48
» -pech
» -rinde, Contraction der —
» » , Faltung der — —
» «stein
Paremopters
Ergubgesteine
» aus dem marmar
» , oberpermische — des platzischen batters:
Ericales
Eriocaulaceen
Eriphyla lenticularis
Eriophorum
Erloschenes Gebirge
Erodirender Wasserstrom
Erosion 81 385, 83 305, 89 3, 90 LXXXVI, 137, 97 XXXVIII, 70*
» und Abrasion
» und Aufschüttung durch die Gletscherwässer 88 208
» -serscheinungen
» -sgebiet südwestlich des Thüringer Waldes 80 99
» , Glacial —
, CIWOLWA

-
Jahrg. Seite
Erosion durch die Gletscherwässer des vorrückenden Inlandeises 88 209
» -slandschaft
» -srinne im Kohlenflötz 89 LXXIV
98 89
» -sruckstande
» Tuckwartsscureitende —
a der Schmelzwasser.
» , subglaciale —
» -sthal 82 175, 84 XXIII, 88 CXXV, 177, 98 CXXXIII, CCXLVI, 147
» », epigenetisches — —
» » ungleichseitiges — in Hinterpommern
» , Wasser —
» -swirkung der jüngeren Tertiärzeit 89 LXXIV
Erstarrungs-formen, Oberflächen — des Diabas 95 LXVI
» , glasige —
» grasige —
" , ungreichatuge — des magma
» - sgestein
» -svorgang der Elde
» -sweise des Feldspath 89 276
Eruptionen des Thüringer Rothliegenden 92 126
» -skanäle im Basalt 84 LI
» » und Verwerfungen 92 71*
Eruptiv-decken
» ergüsse
» -gänge, Einschlüsse fremden Gesteins in — -n 85 186
08 LXXX
» » ; mesovulkanische —
» -gangspattensystem
» -gesteine 81, 1, 28, 35, 84 XXI, 85 XLIV, 87 119
» » auf Blatt Brotterode 95 LXXXVIII
» » im Eulengebirge 88 CXVI
» » von Ilmenau 90 L, LII, 92 129
» der oberen Nahe
» » der Rhön 84 256
» in Schlesien
C + + + + + + + + + + + + + + + + +
· D 4 1 T . C
» » in Basalt und Tuffen
» » . madasische —
» , metamorphische — —
» , mitteldevonische —
» , Lagerungsverhältnisse carbonisch-permischer — 89 273
» , Nebeneinandervorkommen zweier — 88 286
» , Plasticität alter — 81 22
» » postgranitische — — 81 28, 85 204
» des Rothliegenden 83 214, 86 LXV, 88 284, 89 258, 90 210,
92 128, 95 LXXXI
111' and a Conglementary 00 919
» in rothlegenden Conglomeraten 90 219

	hrg. Seite
Eruptivgesteinsgänge	38 285
» -Grenzlager im Rothliegenden des Nahegebietes 83	XXI. XXX
» -tuffdecken	
	1 301*
Erz, Altenberger —	
	99*
	7LXXXVIII
» der Haardt	2 71
», Schleppung am —e	38 340
» im Siegenschen	
	2 105*
» als Verwerfer	92 100*
	0 199
adoporation for the formation of the first o	88 848
" lulliang dol oungo	
» im Unteren Zechstein	39 245
» lager von Kamsdorf, 88 329, 354, 360, 371, 373, 7	at. VII, VIII
 » , metasomatische — —	4 LIX
» -mittel	8 345
», Muschelkalk — in Oberschlesien 91 37*, 54*, Taf.	XIII—XVII
» nartien in Pornhyrit	10 196
	2 99
» im Trochitenkalk	0 83*
» -zonen	8 345
	2 119
	1 244
	1 83*
Esox lucius	169, 83 326
Estheria elliptica	9 67*
» laxitexta	153
» minuta	40*. 94 144
	3 392
	3 XXIX
	8 239
	4 LXIV
" Bone	4 153
	2 275
Listomocci as tameteodam.	292
Listonuskara	8 47*
Euchonaria caropaca.	1 306*, 341*
	3 406
Eugranit	1 YYYII
 » , basischer —	VVV (Angl)
» , Harzburger — 88 AXAII, 90 AXIA,	38 XXXII
	38 XXXII 30 XXIV
» , Malakolith-Biotit —	JU AAI V

Jahrg. Seite
Eugranit des Ostrandes der Brocken-Gruppe 89 290 (Anal.), 292
» -ische Struktur der Granite
Eulina turrita
Eunotia gibberula
Zunovia guitari i
practice and the second
» Westermanni
» Zebra
» zebrina
Euomphalus 82 281, 197*, 95 134, 98 XXXIX
» annulatus
» Bronni
» gualteriatus
» helicoides
» Labadeyi
» Permianus
» planorbis
» retrorsus
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
» serpula
» trigonalis
Euproops
» Scheeleana
Eurhynchium praelongum
Eurit
JF
» Fischeri
» remipes
Eusphenopteris
Eutaxitische Bildungen
Evingser Schichten
Eversion
» -skessel
20 101 27 110
Exaration
Exogyra aquila
» auricularis
» Bruntrutana 91 309*, 311*, 312*, 319*, 327*, 99 16*
» bulla
» canaliculata
» columba
» haliotoidea
» laciniata
» lateralis
» lobata

	Jahrg. Seite
Exogura reniformis	91 299*, 302*, 305*, 309*, 93 165, 171, 99 17*
» sigmoidea	81 12*, 30*, 87 380, 401
" significa	
» subplicata	95 100
» virgula 87 8*, 14*, 88	8*, 9*, 37*, 89 16*, 91 141*, 313*, 315*, 318*,
	324*, 325*, 327*, 330*, 332*
» » -Schichten	96 XXXIII
F-tl-:-l	
Extraglacial	
	TO TO THE PARTY OF
	F.
Facies, Graptolithen	99 197, 302
» . Hochsee —	
» , Stromatoporiden — .	
» , Tentaculiten —	99 297
», Tiefsee — der Oberen K	
» , Thonschiefer —	99 302
» - Verhältnisse	84 XXVIII
» , Wealdenbildung als -	
Fächerartige Stellung im Spessar	
Fährtenabdrücke	
Fältelung	81 189, 85 96, 98 LVI
» des Gneißes	
» loser Massen	
	00 115
Fagus dentata	
» oppositinervia	
» silvatica	
Fahlerz 81 49, 82 83*, 90*, 91	*, 92*, 99*, 113*, 117*, 133*, 88 333, 346, 366,
	89 52, 227, 92 99*
» , Antimon —	
» Arsen —	
1	
	00 010
Falcatuskalk	
	81 1, 42, 99 LV, 335
», Diabas $-$	
» , fächerförmige Anordnung	der — 95 23*
» . Korkzieher	
	98 LXVIII
» , Normal —	
» im Oberharz	
" IIII O O CI II III II	
» -bruch	
» -kreuzung	94 LVIII
» -richtung, Niederländische	81 25, 36, 82 73, 86 304
» , Sattel —	85 207
» -seen	87 CVI, 151, 97 111

	Jahrg. Seite
Falten-verbiegung	84 56, 85 204, 94 25
» -verwerfung	62* 95 151, 89 XXXIV
» » , doppelte —	95 163
» -überkinnung 98 LX	VII LXVIII LXXXVII
» -überkippung 98 LX Faltung 82 XXVII, 83 30	9 05 97* 07 99 XXXV
» , carbonische —	92 123
» des Diabas	88 LVIII
The last section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the	92 LV – LVIII
del Bidilado I	
» -s-erzeuger, ungleichmäßige Abkühlung des -	
» , erzgebirgische und bercynische im Thüringer V	
» , gehemmte —	81 5
» der Glacialperiode	
	82 68*
	84 484
» der thüringer Porphyre	92 121
	95 79
» des thüringer Rothliegenden	92 121
» , Rück —	84 98, 95 163
» , sattelförmige —	80 110
» -sseen	. 87 CVI, 151, 97 111
 » , Special —	96 XLV
», Terrain — mit dem Schlusse der Glacialzeit	87 XCIX
» im mārkischen Tertiär	92 LVII
• -sthäler	96 LXXVII, 98 CCXLVI
der Trias im oberen Werragebiet	
» , Vor —	84 98
 » , Vor —	92 118
» , wellige Flötz —	92 LVI
Famenien	81 89, 96 XLVIII
Farbe des Diluvialmergels	
	95 199
» des Oberen Geschiebemergels	
», graue — interglacialer Schichten	
	82 190* – 207*
» conglomerata	82 190*, 195*, 207*
Fasciculites confertus	81 163*
» germanicus	81 163*
» germanicus	81 283, 285
Fassait	XXIX, 89 264, 267, 278
Fauna im Culm	88 LXXXVIII
», diluviale —	
», Ursprünglichkeit der diluvialen marinen —	95 168
Faunchwechsel von Wealden zu Hils	89 66*
I will the collect you is called by IIII	

Sach-Register.	121
	Jahrg. Seite
Favosites 82 289, 57*, 164*, 167*, 83 6, 150, 84 11, 96 XXX	
97 XXVIII, XXIX, XXXIV, 98	CXXIII, 99 243
	6 XXVII. XXX
	82 208*
an and	
7. 10 00 1014 1054 1014 1024 1014 1024 1	96* 197* 208*
	80 264
• * *	
_ post operation	
	94 107*
20 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CV. 90 XCVIII
Fayolia palatina	
» Sterzeliana	9 82 90* 133*
Federerz	Tof XIII Fig.
Feldspath 80 24, 81 100, 82 78, 148*, 84 XXXII, 86 53, 72, 20-23, 88 XL, 318, 89 43, 92 76*, 78*, 96 5*, 13	* 93* 26* 38
20-23, 88 XL, 318, 89 45, 92 76, 76, 90 5, 16	92 46
» im Augit	
» des Augitporphyrits	92 34* (Anal.)
» im Basalt	00 00%
» » vom Hohen Hagen	92 44*
" III Double of the second of	89 276
» , Casetten —	90 12* (Anal.)
» aus Dolerit	00 000
, Librarian Britain	39 133*, 92 35°
,	
· TI	
VF 19	
77 11	
• TZ 11 00 TO TE C TI TA: 0 10 19 12	Taf. III. Fig 4
TT 11 1 1 1 1	
01: • •	
t D I ti	
D 1 1 1111 1	
. 0	
» in Roth	IV. Fig. 1012
» , schiefe Durchdringung von -n	
» , skelettartig gehöhlter —	00 070
» , Verwitterung von —	
» , Zersetzungserscheinungen des -s	8 316. 89 133*
» , Zwillungsbildung am —	92 47*
Feldspath-augen	af. VI. Fig. 10
» -aureolen	92 46*
» -basalt 80 154, 83 180, 84 252, 85 LIII, 87 342, 88	
395 (Anal.), 397 (Anal.), 400, 89 LVII, LVIII,	90 12* (Anal.),
92 XXXVII, XXXVIII, 31*, 32*, 62*, 70*, 72*, 74*	, 77*, 78* (Anal.)

120
Jahrg. Seite
Feldspathbasalt 79* (Anal.), 82*, 87*, Taf. VI, Fig. 7-11, Taf. VII, Fig. 1-4, 9,
10, 13, Taf. VIII, Fig. 2, 94 XXXII, 298 (Anal.), 96 5*, 13*,
92* 94* 96* (Anal) 29*
» » in Basanit
» , Glas im ——
» » mit Intersertalstructur
» », Lagergang von — —
» , der Lausitz (Ober)
» », Olivin im — —
» , olivinfreier — — 92 61*, 78* (Anal.), 97 82*, 95*
» , olivinführender — —
» » des Rheinhardwaldes 92 63*
» » , Plagioklas im —— 96 24*, 25*
» » , porphyrischer — — 92 77*
» », Pyroxen im — — 96 24*
» » am Spessart
» » , Spinell in — — 92 36*
» » in Südthüringen 91 L
» -führende Grauwacken
» » -r Quarzglimmerfels 91 228
» -generationen
» -knolle
» -porphyrit 88 LXVI, LXVII, 89 XLIV
» des Thüringer Waldes
The Transfer of the Transfer o
Felsen-kalk
» massen im Mittleren Buntsandstein
» meere von Buntsandstein
Felsitfels
» -porphyr 86 LXVIII, 87 LXXXIX, 88 291, 293, 89 LXXXI
» , augitführender — 92 LII
» » bei Ilmenau
» » -conglomerate 93 153
Felsophyr-Geschiebe
Fenestella 80 225, 82 179*, 208*, 83 11, 13, 20, 89 238, 95 LXIX, 147, 96
299, 305, 99 , 240
» Geinitzi
» infundibuliformis 82 167*
» retiformis
Ferrit
Feuerfester Thon
Feuerstein
» , bearbeitet im Diluvium
» -geschiebe
3

Jahrg. Seite
Feuerstein, umgelagerte —e im Tertiär 89 182
Fibrolith
» -gneiss
Ficula simplex
Ficulomorpha pyruliforms 87 442
Ficus tiliaefolia
Findlinge, kantige — vor dem Inlandeis
Firnbewegung
6111101111
The state of the s
Fissidens taxifolius
Flabellaria chamaeropifolia
Fladenlava
Flächenseen
Flammenmergel 88 14*, 29*, 37*, 91 147*, 95 XXXI, 109, 98 LV, 99 XVIII, 20*
» -thon, Posener - 94 240, 247, 95 CXI, CXII, 98 CCIII, CCXI,
CCXIX, CCXXI, CCXLIII, 67, 68, 69, 99 285, siehe
Septarienthon und Thon.
Flaschenthon, Lausitzer
Flaserdiabas
» -kalk 96 XXXIX, XLII, XLIII, XLVII
» -tuffe
Fleckschiefer
Flexur
» an Erzgängen
* des Zechsteins
Fliesen
Flintablagerungen 89 XCIII
Flinz
» -schiefer
Flötz, Lepidophyten —
» , Sigillaria
» des Stäteberges 90 LXV, 91 240, 247
» -leerer Sandstein 97 XXVII, XXX, 98 60*, 99 XXXIV
Flora, arktische —
Flottholz
Flüssigkeitseinschlüsse im Augit 92 59*
» » Feldspath
 » Feldspath
, Output
Flugsand
Flugsandbildung
riugsandondung

	Taham Caite
	Jahrg. Seite
Fluidalstructur	89 276
» im Basalt	88 CII, 400
» » Glimmerporphyrit	88 297
» bei Porphyr	90 172
Fluorit	87 L
Flussanzapfungen	89 12
» -erscheinungen	
» » im Basalte	88 CII
» -geschiebe	82 16
» » auf Hochterrassen	89 118
» der Glacialzeit	89 343
» -läufe (alte) der Eifel	
» » der Saar und Mosel 89 99,	Taf. XVI, XVII
» -sand	98 CXLV
» -schacht	81 49
» -schotter, diluviale	83 330, 89 Ll
» » des Harzvorlandes	89 343
» » bei Glatz	
-seen	89 7*, 30*, 43*
* -spath	XVI, 88 XLVIII
» -structur	89 259
» -thäler	85 54, 98 120
» -theilung	85 138
» » der Saar	89 114
» -windungen	99 XXIV
Fluthlinien im Eulengebiege	88 14
Fluvioglaciale Bildungen 95	122, 98, CLVII
» Sedimente	
Flyschalgen	
Foraminiferen	CLIII, CLVIII
» des Bergkalkes	
» im Wellenkalk	
Forellenstein 82 XLVI, 232,	
Forestbed.	
Forestian, Lower –	
» , Upper —	
Formsand	LXXVIII, CCIII
Fossile Hölzer	
Fragilaria biceps	82 162
» biconstricta	84 277, 279
» capucina	84 272, 277
» construens	0.4
» diophthalma	82 162
» Harrisonii	
» mutabilis	84 272, 277
» Venter	82 162
" , Olovo,	

	Jahrg. Seite
Fragilaria virescens	
Frankonhangen Conglement	84 272 90 LXVI, 77, 91 240, 260, 95 XLIX
Prankenberger Conglomerate	90 LAVI, 11, 91 240, 260, 95 XLIX
» Permbildungen	91 234, Taf. XIX 94 21
Frasnien	96 XLVIII
Fraxinus excelsior	81 147*, 83 324, 328, 93 15*
Friedrich Wilhelm Erbstolln	· · · · · · · 82 62*, 68*, 78*
Friedrichstolln	82 87*
» am Meissner	92 6*
Frondicularia bicostata	· · · · · · · · . 90 93
» brizaeformis	
» nodosaria	
» seminuda	93 188
	0.0
C .	
Fuchs, Eisen —	
	94 69*, 70*
Fungi imperfecti	
Fusuline	82 XXXIX
	98 CXLVII
» Buchi	87 442
» coronatus	87 383, 384, 442
» elatior	
	83 645, 93 105
	93 105
» Nereïdis	
	83 645, 93 105
» scrobiculatus	
» sexcostatus	
» Waelii	
» Zitteli	91 311*, 321*, 331*
	G.
Gabbro im Basalt	97 32*
» , Biotit-Augit — 88 XX	VIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)
» , » -haltiger —	
	95 LXV
» , Diorit —	
» -Conglomerat	. 82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI
	82 XXII
» -Gange	
» - Gange	OO AAVI, AAAII
» - Gerölle im Carbon	82 XLVI 85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4—6
» - Geschiebe	85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4—6
» , Granit — Formation	82 XX
» - Granit	87 XXVI, 88 XXV, L, 91 XXVII
	$oldsymbol{9}_{*}$

102	
	Jahrg. Seite
Gabbro, Grauwacken im —	. 89 XXVII
» ·Gruppe	
» im Harz 82 XX, XXI, 87 XXXI, 88 XXVI,	XXX, XXXII, L
» bei Harzburg	
» , Hyperitartiger —	. 85 339
» , Mesodiabasähnlicher —	
» Olivin —	129* 138* 139*
73 11 11 14 61 *	
TO 1 11 1 # 6	. 88 XXIX
» , Ruscherkfutte » —	
320, 321, 87 LXXVIII, 88 CXV	
» , Saussurit —	
» im Spessart	
Gabelung, Rhein — bei Braubach	
Gadus	
Gagat	. 81 110
Gallionella aurichalcea	. 82 162
» crenata	. 82 162
» distans	
» granulata	. 82 162
» varians	. 82 162
Galmei	Anal.), 98 CXXV
», oberschlesischer —	
» -berg	
» -lager	. 96 LI
, 555255	. 91 70*
Gang, Altenberger	. 82 76*
s , Brücher $-\ldots$. 82 92*
», Clausthaler —	. 81 450
», Eicherter —	. 82 95*
» im Eulengebirge	. 83 533
» , Eupeler —	. 82 27*, 30*
», Glücksfang I und II	. 82 98*
	66, 85 1, 89 110*
» » » (Unter)	. 93 81
» , Heinrichssegener —	. 82 76*, 91*
», Herzogin Christine Louise	. 81 448
», Herzog Ludwig Rudolpher	. 81 448
», Holzappeler —	
», Innerste Trogthaler —	. 89 111*
», Jungferner —	
» , Kamsdorfer —	. 88 338, 354
», Kl. Riesbach —	
», Lautenthalsglücker —	. 88 261
» Leopolder —	. 88 261
», Niederthalheimer —	. 98 CXXIX
,	

		Jah	rg. Seite
Gang.	Rasselskauter	8	2 38*
» .		8	9 113*
»	im Siegerlande	82 17	*, 71*, 101*
	Silberarter		
	Stahlberger —	. 8	2 77*
	Steigerthaler —	. 82	2 71, 89 110*
	Steinfelder	. 8	
,	Werlauer	. 9!	
	Werner —	. 8	
	Winterbacher —	. 8	
,	Basalt —	. 9'	
wang,	im Basalt		152*
	Basalt-Schein —	. 9'	
		. 82	
» ,	Eisenerzführende —		
» ,			
» ,	Gabbro	00 7	VI, AAAII
» ,	Gemischter —	02 2	LXXV
» ,	» — in Thüringen	. 90	100*
» ,	Genesis des	V V T	VVVIV OF
» ,	Granit - 84 420, 87 XXVII, XXX, 88 XXVIII, X	AAI,	AAAIV, 03
			, 91 XXVII
	Intrusiv —		
	Kersantit		
	227777	. 82	,
» ,	Lager —	92 1	
» ,	Lenticular	. 82	
» ,	Nephelinit $-$. 87	
» ,	Pegmatit	. 86	
» ,	Quarz - 81 18, 85 211, 86 197, 89 LXXX, 91 XXVI.	, 92 181	, 95 LX VII,
» ,	Quer —	89 27	3, 312, 319
» ,	Schwerspath — 81 452,	82 41,	42, 90 238
» ,	Silbererzführender	. 82	84*, 90*
	Zinkerzführende	. 82	
Gang-a	artiger Basalt	. 88	
» -	Arten, Haupt		
» -	Ausfüllung		
20 -	Ausgehendes	. 82	
» -	Auslenkung	. 92	106*
29 -	Ausscheidung	. 81	434
	Bildungen von Basalten		6*
>>	» im Gneiss	. 86	183
>>	» an der nördlichen Thüringer Randspalte .		369
-	Breccien	. 98	CX
	Einfallen	. 82	77*
	Einschieben	. 82	77*
	förmige Glieder des Granits	. 88	XLIX
	20120-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-		

	Jahrg. Seite
Gang	förmiges Vorkommen vulkanischen Gesteins in der Eifel . 92 XLVII
*	-Formation, Unterharzer 81 48
>>	» Lautenberger — 98 XLV
>>	-Füllung
>>	» , mechanische —
>>	-Gesteine
»	-Kreuzungen
>>	-Kuppen bei Gronig
>>	-Mächtigkeit
>>	-Melaphyr 85 206, 86 XXXVIII, 87 128 88 CXIV
»	-Porphyr
>>	-Quarz 81 427 429, 433, 85 210, 90 146, 202, 95 LXVII
»	-Quarzit
>>	-Spalten (siehe Spalten)
>>	» , Ausfüllung der — 82 111*
>>	» -Bildung
»	», Drehung einer Gesteinsscholle an — 88 368
»	» , Entstehung der Kamsdorfer — 88 366
»	» , Ebene —
»	» , Oberharzer —
»	» mit Kersantit und Glimmerporphyrit 87 101
	» , Lagerungsverhältnisse an — —
»	 » , Lagerungsverhältnisse an — —
"	» bei Schwarzburg-Ilmenau
»	» im Siegerlande
	» , Zusammenhang zwischen Oberflächengestalt u. – 88 339
»	
»	-Spiegel
>>	
»	
>>	-System, Wolfsberger — —
*	
>>	-Trümer
"	» im Flechtinger Culm
»	-Vorkommen vulkanischen Gesteins in der Eifel 92 XLVII
*	-Verschiebung
>>	-Zug, Altenseelbach-Wildener — —
*	», Biersdorfer — — 82 72*, 138*
>>	», Bockswiese-Festenburger — — 81 40, 82 50
>>	», Bollenbach-Stahlberger — — 82 72*—118*
»	», Buchheller —
>>	» , Burgstädter — — 89 109*
>>	», Charlotter — — 81 450
*	», Eisernhardter — 82 72*, 74*, 82*, 85*
»	», Eisenzecher — . 82 73*, 78*, 81*, 82*, 94*, 128*, 133*, 137*
>>	», Eiserfelder — — 82 73*, 76*, 79*, 85*, 88*, 89*, 93*
*	», Fischbacher —

Cutt respective.	,,,
Jahrg. Seite	
Gang-Zug, Friedrich Wilhelmer 82 78*	
» », Füsseberger — — 82 78*	
» », Gegenthaler — —	
» », Gosenbacher — — 82 72*—80	9*
Habrarkles Lautenthaler 82 48 86 261 89 10	9*
77 11 90 79* 76* 70* 96* 90* 106* 118* 190* 197	*
», Hollerter — 62 13, 16, 13, 56, 55, 166, 116, 120, 156	6*
D. I. Ohambef Dallheim Ehmenthal Won	
» » von Holzappel- Obermol- Dalmeim- Enfential Wel- lau- Norath-Peterswalde 92 97*	
00 7/* 05* 195	9*
77 1 11 90 70* 74* 9	5.*
» , Kulenwalder —	, 5*
» », Knorrenberger — —	J *
» », Müsener — —	,
" ", Matchattor	
» », Neudorf-Strassberger — —	24
» , Niederfischbacher — —	
» , Obersdorfer	2*
» , Oberfischbacher — —	
» , Ohliger — —	1*
» , Schmiedeberger — — 82 72*, 78*, 85*, 88*, 138)*
» » im Siegerlande 82 72*	
* , Steimel-Pfannenberger — 82 72*, 78*, 85*, 38*, 13	5*
» , Treseburger —)1
Gardenia	
» pomaria	
» Wetzleri	
Gargasmergel)6
Gas, brennbares - aus Bohrloch 96 39	
» aus Bohrloch von Greifswald 82 10 (Anal	(.)
» einer Soolquelle	
Gastrochaena Amphisbaena	36
Gastropodenfauna in Alluvialbildungen	
Gault 88 13*, 95 XXXI, 64, 66, 96, 108, 96 139, 98 LV, 99 XVI	Π
», Grünsand des —	
", Mittlerer —	
», Oberer —	9
», Unterer —	
» am Teutoburger Wald	
» sand	
» » stein	r-
00 100	
deblige, entoschelles	8
Google Government of the Control of	9
" -diluvium	
" " des Butengebingeb	1
	-
» -gletscher im Eulengebirge	

	Jahrg. Seite
Gebirgsknoten	81 4, 21
» -störungen	
» von Andreasberg	81 419 Tof Y YI
» » im Basalt	
» in der Dollmar-Marisfelder Mulde	82 217
» » bei Eisenach	02 202 Tof VVIII
» » Göttingen-Eichenberg-Altenmerschen	00 505, 1at. AAIII
» » am Katzenstein (Thüringer Wald)	. 0J 37, 1ar. VII-A
» bei Meiningen	. 80 106, Taf. IV, V
» as I halbildner	89 110
» » hei Viernan	046, 85 L11, 80 40, 41
» » bei Viernau	. 84 546, Tat. XXX
Coding Condenses	6-217, 209, (Anal.)
Gedinne-Conglomerat	99 201
» -Schichten 93 14*, 30*, 98 Cl, CVII, CXI, CXII	CXIV, 99 XLIV,
	XVII, 200, 204, 206
* , Vor —	
Gefälle bestehender Gletscher	88 26
aco interaction	88 34, 73
» der Terrassenlinien im Eulengebirge	88 101
» -bruch	98 115
	. 95 84, 97 106*
» -lehm	88 89, 96 136
» » des Teutoburger Waldes	88 35*
» moore im Fläming	86 135, 146
» -schotter	86 253
» -schutt	. . 88 103, 91 152
» » der Trias	96 136
Gehemmte Faltung	81 5
Gehrener Schichten	5 LXXXVIII, XCI
Geismarer Kupferletten	LXVI, 91 240, 253
Gekritzte Geschiebe am Brocken	89 130
» » im Harz	90 113
Gelbeisenstein	82 82*, 113*, 140*
Gemischtes Diluvium	. 83 330, 92 183
» » bei Hannover	92 17
	. 82 XXI, 87 131
» Gebirgsdiluvium	88 74, 88
Geoden	98 LXX
Geoidflache	. 83 260, 84 520
» -deformationen	88 49
Geologische Orgel	97 49
Gephyroceras 95 XLIV, 128, 96 X	XXXVI, XL. 99 IV
intumescens 93 240, 96 XXX	XVI, XLII, XLVIII
	,

Jahrg. Seite
Geranium columbinum
Gerölle
» -ablagerung
», im Mittleren Buntsandstein
» mit rauhen Eindrücken
» von Geschiebemergel
00 01 01 11 1 00 010 010 010 010 010
dos Hauptdolomit.
» Kieselschiefer —
», Lahn —
» , Mosel —
», Muschelkalk —
» Porphyr — (diluviale)
», Quarz — (tertiäre)
», Rhein —
» , Riesen —
» , Südlicher Herkunft 93 221
» von Thonmergel
» -Thonschiefer
» im mittleren Zechstein
» im Zechsteinconglomerat 89 224
» , zerbrochene —
» -zonen des Buntsandsteins
» » im Diluvium 82 XLVIII
Gerolsteiner Kalkmulde
Gervillia
» antiqua 82 351, 83 653, 89 238, 90 47, 52, 80, 94 284, 99 274
» arenaria . 89 67*, 91 309*, 312*, 322*, 331*, 332*, 93 160, 164, 165
" arianlaidee 91 299*
 aviculoides
87 53, 56, 88 428, 446
Goldfussi 86 307, Taf. X, Fig. 1-5, 87 53, 54, 57, 64, 73, 91 316,
317*, 319*, 92 171
» inflata
» keratophaga 80 55, 82 30, 83 653, 85 107, 86 166, 167, 89 LXVI,
238, 90 81
» modiolaeformis
» Murchisoni 87 XLIII, 88 237, 240, 89 LXII, LXVIII, 90 68, 79, 95 LI
» mytiloides
» obtusa
» polyodonta
» praecursor
» Sedgwickiana
» socialis 80 146, 148, 81 141, 341, 342, 345, 349, 466, 468, 83 286,
402, 404, 470, 85 297, 302, 305, 307, 86 307, 87 27, 63, 88 445,

Jahrg. Seite
446, 461, 473, 90 6*, 84*, 91 187, 94 144, 97 113*, 122*,
98 CXL, 73*, 99 181
Gervillia solenoides
» subglobosa
» tetragona
» -en-Platten
Geschiebe, Achat —
» , Amphibolbiotitgranit — 94 58*
» , Bernstein als —
» , Biotitgranit —
» von Buntsandstein und Rogenstein 90 246
» , Cambrische —
» , Einheimische — im Geschiebemergel 95 45
» westlich der Elbe 82 LI
» der Endmoränen
» , Felsophyr — 94 39*
» , Feuerstein —
» im Frankenwald 81 322
» Gekritzte — am Brocken 89 130
» , "» » im Harz 90 113
» , Geschliffene —
» , Geschrammte —
» , Granophyr — 94 25*
» auf dem Harz
» , Hilssandstein als — 95 45, 49
» , Hohl —
», Inoceramus virgatus als —
», Jura — in Ost. und Westpreussen
» , der Königsberger Tiefbohrungen 94 1*
», Kreide — 82 XLIX, 94 10*, 95 208, 98 CCXXII, CCXXVIII
» , Krystalline — 94 13*, 98 CLXXXIV
» , Leit —
» , Leperditien —
» , Mikrogranit —
» , Mucronatenkreide als — 95 47
» , Norddeutsche Diluvial —
» , Nordische —
» , » » in hercynischen Schottern 88 LVIII
» , Oberoligocăne —
ou obligation
» in Ost- und Westpreußen
, 2
,
D 111
» , Pyramidal —

	Jahrg. Seite
Geschiebe, Quadratenkreide als	95 47
» , Quarzporphyr —	
der Rheinterrassen	89 105
» in Schlesien (Nieder)	
» , Senon —	
» , Silur — 82 261, 83 101, 89 182, 80*,	
» , Skandinavische — in Grossbritanien	
» Sphaerosiderit als —	95 45, 48
» südlicher Herkunft	95 52
» , Thonmergel	98 CCIV
» , Wealdenkalk als —	95 45, 48
» , Wealdenschiefer als —	95 45
Geschiebe -ablagerungen der Mosel	89 119
1 . 0 . 1 . 2 . 2 . 1 . 2	88 178
» -beschüttung Hinterpommerns	
	94 250
» -decksand des Koschenberges	92 184
	201, 89 331, 94 201
» -freie Sande im Oberen Diluvium	
» » -r Thon auf Rügen	00 000
» -führung des Altglacial	
» des Oberen Geschiebemergels	
. ~ .	95 117
» » des Jungglacial	95 207
» -lager im Tal der Randow	
» -lehm	. 88 40
	89 212
» » im Eulengebirge 85 LX	
» » bei Glatz 94 2	
» in Hannover (Nord) 98	
» » , Oberer — Hinterpommern	
» » des Koschenberges	
» » , Sande in auskeilender Wechsellagerung mit	
-mergel (Allgemein) 80 298 (Anal.), 81 540 (Anal.)	
240, 244, 313, 314 (A	
» der Altmark	
» » am Babelsberg	
» » Dortmund-Ems-Kanal 9	
» » Fläming	88 127
» bei Glatz	04 050 004
» » in Hannover (Nord)	
» bei Kohlhasenbrück	00 110
	89 329 (Anal.), 336
» » in der Neumark	
» bei Osnabrück	88 3*
» » in Ostpreussen . 84 439, 96 XCIX, 9	
1	, , , , , , , ,

110	
	Jahrg. Seite
Geschiebemergel	in Pommern
* »	» der Priegnitz
.» »	
	AF 000
» »	» der Uckermark
» »	» Westpreussen 98 439, CCX, CCXIII
» » ,	Auswaschungsrückstände des — —s 98 84
» »	in Blockpackungen 92 LXII
» »	» Durchragungen
» »	einheimische Geschiebe im — — 95 45
» »	Einlagerung von — im Ås 91 271
	OM
» » ,	
» ,	Farbe des ——s
» » ,	Gerölle von — —
» »	des Jungglacial 95 200
» »	Kohlen — —
» »	Liegendes dess
» »	Mächtigkeit, grosse — der — 96 66
» »	» des — -s 98 83
,	Oberer — (Allgemein) 83 238, 246, 254, 255, 95, 116, 124
	0.0
» »	THE PARTY OF THE P
» »	definition
» »	» », Geschiebeführung des — — s . 88 169
» »	» » bei Havelberg 87 145
» · »	» », Kalkgebalt des — — s 89 161
0 -	» » bei Lauenburg a/E 99 186
)) W	» », Māchtigkeit des — — - s 89 164
» o	» » in Ostpreussen
» »	» » Pommern 98 94, 95
» »	» » Posen 96 LXXX
» »	» », südliche Ausdehnung dess 82 LIII
» »	» », Thongehalt des — — — s 89 162
» »	» » in der Uckermark 89 XC
	» » Westpreussen 84 430, 95 172, 96 LXXXVI,
» »	98 CCXLII, CCXLVII, 46
	00 7
	Röthlicher —
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rother - 85 106, 86 106, 88 127, 90 XCVI, XCVIII, 92
	LXIX, 95 124, 96 53, 97 83
» » ,	Steinbestreuung des s 91 LXX
» » ,	Unterer - (Allgemein) 88 CXXXIII, 95 124
* »	» » der Altmark 82 LI
» »	» in Brandenburg 91 LXXI
» »	» » bei Buckow 93 97
» »	» » als Kern von Durchragungen 88 183
» » » »	» » in Lauenburg a/E 99 LIV
	», lokale Ausbildung d.—sb. Rüdersdorf 82 222
» »	
» . »	» in Ostpreussen 90 262, 98 GCLAII

Jahrg. Seite
Geschiebemergel, Unterer — in Posen
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
" " Into bandering or anger
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
" " " " " WIO " WASSOTT WATER OF THE TOTAL O
» » Westdeutschland 83 254
» » » in Westpreussen 85 406, 98 CCLI
» , Verwickelte Lagerungsformen des — -s 98 CCLVII
» , Wechsellagerung mit Deckthon 95 174, 175, 176, 178
» - Zone Hinterpommerns 89 152
-packung in Ostpreussen 98 CCLXI, CCLXV, CCLXXXII, 99 LXXXV
» » Pommern (Hinter-)
» im Riesengebirge 91 72
» -sand 81 486, 82 136, 83 170, 173, 176, 247, 311, 90 CV, 98 CLI,
CLXII, CLXIV
» » Hinterpommerns
» -streifen
» der Neumark
» -thon
» -tragender Durchragungszug
* transport
» -wall
400 0 401 111 111 111 111 111 111 111 11
» Septarien
Geschrammte Blöcke am Brocken
» Geschiebe
» » im Holtemmethal 89 136
Geschwänzter Quarz
Gesteine, metamorphische —
» -s-stücke bearbeitet im Dilavium
» »-verschiebungen
Gestrickte Wachsthumsformen des Biotits 90 XXX
Gezeiten
Gigas-Schichten am Teutoburger Wald 91 141*
Gilsa-Kalk
Glacial, Alt — 84 280, 489, 86 LXXXV, 95 195, 96 XCIV, 99 128
» », Geschiebeführung des — 95 207
» , Extra —
» , Fråh —
» . Inter — siehe Interglacial.
Jung - 84 489, 86 LXXXIV, 87 C, 88 CXXXIX, CXL, 90 CV, 95
179, 190, 195, 200, 207, 98 CCLXII
» , Geschiebeführung des — — 95 207
» » mergel des —
» , Thonmergel des — —
, I nonmerger des

	Jahrg, Seite
Glacial, Jung, Zwischenlagerungen (geschichtete) is	
» , Post —	82 179 05 194 07 co co
» » » - Dislokationen	86 1
» » -Niveauveränderungen	94 LXVIII
- on potatal Ballanino	
» » » -Verwerfungen	
» » » -slinien	
» » -Wasserstandsveränderung der Erc	
», Prae – 82 166, 172, 84 280, 95 123, 96 134,	
	99 LVII
» » -Schotter	98 179, 180
» » » -Süsswasserbildungen	
Glacial-Ablagerungen, Gliederung der nordeuropäis	
» -Aufschüttung	88 189
» -Bändertbon	
» -Erosion	
» » als Seebildner	89 45*
» -Erscheinungen bei Rüdersdorf	
» -Faltung bei Hohenfinow und Freienwalde.	
» » im märkischen Tertiär	
» -Hydrographie	97 113
» -Hypothese	· · · · 84 438
» -Oberflächengestaltung	88 208
» -Schichtenstörungen	86 208, 97 51
» -Schrammen	
» -Schotter	
» -Schuttanhäufungen	
» -Stausee	98 91, 115, 120
» -Störungen	86 208 91 216 97 51
» -Theorie	
» -Wasserfälle	
» -Zeit	
» », Terrainfaltung mit dem Schlusse der –	- 87 XCIX
Gladbacher oder Hians-Schichten	
Gladenbacher Kalk	03 930 06 980 08 YCVII
Glaise yprésien	01 176
Glanzkobalt 82 83*, 86*, 93*, 97*, 100*, 1	19* 116* 117* 198* 80 997
Glanzkohle	02 915 07 97*
Glas	92 72*, 77*
» im Basanit	
	88 257, 96 25*
» im Limburgit	
», Olivin im —e	92 73*

	Jahrg. Seite
Clas Placiables in	92 73*, 93*
Glas, Plagioklas in —	00 4.4
», Titaneisen in —	
» -anhäufungen in Olivinknollen	90 31*, 33*
» -basis von Basalt	90 31, 35
» » Dolerit	
» » » Limburgit	90 35*
» » bei Melaphyr	89 279
» » » dichtem Porphyrit	90 161
» -decke des Basalts	97 58*
» -einschlüsse in Augit	
» , secundare im Olivin	92 32*, 54*
» -ige Erstarrung	97 57*
» -knollen	92 94*
· -kopf	
» », Brauner — —	2 82*, 88*, 138*, 89 61
» », Rother $-$	82 82*, 135*
» -reicher Limburgit	92 61*
	93 215
Glassia oborata	99 243, 244
Glasursand	
Glaukonit 82 345, 346,	389, 83 LXX, 84 370
» -erde	
» -formation 82 336, 386, 398, 8	
» -lormation	84 478, 85 399, 99 283
	34 478, 85 399, 99 283 91 330*, 98 24
» -ische Kalke	91 330*, 98 24
» -ische Kalke	91 330*, 98 24 85 419
 -ische Kalke -r Quarzsand -r Quarzsand 	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII
 -ische Kalke -r Quarzsand -s Sand * -stein 	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20*
 -ische Kalke -r Quarzsand -s Sand -stein -kalk 	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316
 -ische Kalke -r Quarzsand > Sand > * stein -kalk -mergel 	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356
 " -ische Kalke " -r Quarzsand " Sand " -stein -kalk -mergel " -reicher Thon 	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368
 " -ische Kalke " -r Quarzsand " Sand " * stein -kalk -mergel " -reicher Thon " -sand, oligocäner 	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39
 " -ische Kalke " -r Quarzsand " Sand " -stein -kalk -mergel " -reicher Thon " -sand, oligocäner Glaukophan 	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57
» -ische Kalke » -r Quarzsand » » Sand » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 . 81 103*, 104* 118*
» -ische Kalke » -r Quarzsand » » Sand » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 . 81 103*, 104* 118* 91 10
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichentes neuropteroides	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 . 81 103*, 104* 118* 91 10 91 26
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 84 368 89 57 89 57 91 10 91 26 egenden 90 230
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner —	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 egenden 90 230 88 104
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk • -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan • rupestris Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 92 230 88 104 88 368
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen Glessit	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 82 356 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 egenden 90 230 88 104 88 368 96 209
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen Glessit Gletscher, Brocken —	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 92 230 88 104 88 368 96 209 89 131
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen Glessit Gletscher, Brocken — » im Eulengebirge	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 92 230 88 104 88 368 96 209 89 131 88 103
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen Glessit Gletscher, Brocken — » im Eulengebirge » in der Grafschaft Glatz	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 92 230 88 104 88 368 96 209 89 131 88 103 99 249
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen Glessit Gletscher, Brocken — » im Eulengebirge » in der Grafschaft Glatz » , Grönländische —	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 92 230 88 104 88 368 96 209 89 131 88 103
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen Glessit Gletscher, Brocken — » im Eulengebirge » in der Grafschaft Glatz	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 92 230 88 104 88 368 96 209 89 131 88 103 99 249
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen Glessit Gletscher, Brocken — » im Eulengebirge » in der Grafschaft Glatz » , Grönländische —	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 genden 90 230 88 104 88 368 96 209 89 131 88 103 99 249 88 29
» -ische Kalke » » -r Quarzsand » » » Sand » » » -stein » -kalk » -mergel » -reicher Thon » -sand, oligocäner — Glaukophan Gleichenia Dresleriana » rupestris Gleichenites neuropteroides Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothlie Gleitharnische durch Gehängeschutt » -striemen Glessit Gletscher, Brocken — » im Eulengebirge » in der Graßschaft Glatz » , Grönländische — » , Harz —	91 330*, 98 24 85 419 98 CCLVIII 99 20* 82 268, 315, 316 84 368 91 LXVIII, 95 35, 39 89 57 81 103*, 104* 118* 91 26 92 230 88 104 88 368 9 230 88 104 88 368 9 249 88 29 88 29 89 126 89 126

	T.1 (0.1)
	Jahrg. Seite
Gletscher, Isländische	
», Oderthaler — im Harz	
» , Schreiberhauer —	91 37, 51, Taf. IX
» , Schweizer —	88 29
», Tasiusarsoak —	88 22, 23
» , Thal —	. 95 113, 115, 120
» . Weichsel —	98 146
Gletscher, Aufschüttende Thätigkeit des -s	89 47*
» Bodentemperatur unter -n	88 16
» als eisbedeckter Schlammstrom	88 29
» , Eisdicke grönländischer —	88 19
Einseitiger Druck an recenten —	88 192
0.0411.3.4.3.3	88 26
	88 28
, Grundmoräne als Beweger der	
» , Rückschmelzung des -s	98CLXXXIII
» , Rückwärtsbewegung des -s	98 135
», Schub des $-s$	88 24
» , » » randes	
» , Verhalten der - zum Untergrunde	88 194
Gletscher - ablagerungen	90 127*
	88 23, 28, 31
» , Minimalgefälle zur Erzeugung von	88 33
» » durch Viscosität	88 25
» -bildung	
» -druck	96 LXIII, LXXXIX
» -eis	
» , Reibungscoefficient des — – es	00 00
» », » -winkel des — —es	88 23
» », Schub am Abbruchrande von —	88 21
» Viscosität des – —es	88 25
	81 317
	83 162
" -tuss	
» -mühlen	91 40
» -rand, Oscillation des ——es	92 LXIII
» -schrammen	82 223
» » im Eulengebirge	88 105
» » am Rummelsberg	93 54*
» -schub	88 196
» -töpfe	82 145, 155, 97 49
» » des Adlerfels	91 37, 50
» » im Fichtelgebirge	91 86
» » » Isergebirge	91 84
» » des Kynast	
» » im Riesengebirge 91 39, 42, 43, 45, 47,	49, 60, 69 Taf. VII
» -topf-Drilling	91 60
» -wässer, Erosion durch —	88 208, 209, 99 50*
	200, 200, 00 00

	Jahrg. Seite
Gliederung des Hauptbuntsandsteins	0
. Other In Control	
» » Oberen Culm des Ob	
» » Deckthones	
	97 82, 83, 85
	es Saar-Nahegebietes 85 211
	menau 88 LXIII
	Eulengebirge 88 1, 107
	Nordeuropas 95 111
	84 LXXXIV
» » Gypskeupers	89 LIV
	es . 85 312, 88 LXII, 436, 440, 453, 478
» » Rothliegenden	90 225, 228
» » Zechsteins	90 71
Glimmer 80 23, 81 96, 129, 82 78,	148*, 86 54, 88 XLVII, 317, 89 65, 130*,
	131*, 137*
» in Augitporphyrit	90 153
» » den Drusenräumen des O	Okergranits 88 XLVIII
» , dunkle protogene	
» durch Eisenerze gefärbt .	89 61
» im Kersantit	
» vom Leilenkopf	
» der Olivinknollen	
» » Porphyrtuffen	
» , Quarz —fels	91 228
4 Thu 1	
» , Rubin —	
	95 148
,	00 000
, Derbetzang des b	
Glimmerandesit des Froschbergs	91 16*
» -arme Gneisse	89 43
» -basalt	94 295, 316
» -diorit	80 22, 82 XLI, XLIV
» -fels	
» », Andalusit — —	
» » , Quarz —	91 228
» » im Tuff	97 14*
» -flaser	
	85 205, 87 121, 88 LXV
» -orthoklasporphyr	82 XLIV
	, 83 XLVI, 85 XLIII, XLIV, 184, 87 100,
108 (Anal.), 123,	88 LXV, LXVII, 285, 296, 299, 300 (Anal.),
	• •

Jahrg. Seite
Glimmerporphyrit 89 XXXVIII, XLIV, 91 XLIII, 92 132, 137, 95 LXXXIX,
XCII
» » ,Fluidalstructur im — —
» -gang mit Kersantit 87 101
» bei Ilmenau 90 XLIX
» » - mandelstein
» » -conglomerat 89 XLV
» -quarzdiorit
» -reiche Gesteine
» » -r Gneiss
» -sand 82 332, 336, 89 XCVII, 91 221*, 96 LXXXIV, LXXXV, 23, 24,
127, 98 CCIII
» » bei Buckow 93 102
» » Theesener —
» -schiefer
» , Gneiss — — 89 69
» , Graphit —
» » , Knoten — —
» , Phyllitische — 89 64
» , Pseudo — — 91 224
» , Quarz — —
» , Quarzit — —
» -thon
" thou ,
" Undir s
" thou ,
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina
Glindower Thon . 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina . . 83 456 » bulloides . . 93 189 Globulite .
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 * bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 * mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115*
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 * bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 * mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* * speciosa 91 328*
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 * bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 * mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* * speciosa 91 328* Glyphioceras 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 * bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 * mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* * speciosa 91 328* Glyphioceras 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 * crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 * bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 * mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* * speciosa 91 328* Glyphioceras 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 * crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 * fimbriatum 98 33*
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 91 328* Glyphioceras 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 33*
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 91 328* Glyphioceras 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 31* » sphaericum 98 33*
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 91 328* Glyphioceras 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 31* » sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 142
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* speciosa 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 speciosa 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 jenbriatum 98 33* reticulatum 98 33* sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 142 Leuchtenbergi 83 141
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 31* » sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 142 » Leuchtenbergi 83 141 Glyptostrobus europaeus 91 204*
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 33* » sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 142 » Leuchtenbergi 83 141 Glyptostrobus europaeus 91 204* » Oeningensis 91 176*
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 91 328* Glyphioceras 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 33* » sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 141 Glyptostrobus europaeus 91 204* » Oeningensis 91 176* » tener 81 168*
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 91 328* Glyphioceras 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 33* » sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 142 » Leuchtenbergi 83 141 Glyptostrobus europaeus 91 204* » Oeningensis 91 176* » tener 81 168* Gneiss im Eulengebirge 82 XLV, 83 LIII, 514, 85 LXVII, 86 188, 189, 192,
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 31* » sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 142 » Leuchtenbergi 83 141 Glyptostrobus europaeus 91 204* » Oeningensis 91 176* » tener 81 168* Gneiss im Eulengebirge 82 XLV, 83 LIII, 514, 85 LXVII, 86 188, 189, 192, 86 319, 87 LXXVIII
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 » bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 » mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* » speciosa 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 » crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 » fimbriatum 98 33* » reticulatum 98 31* » sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 142 » Leuchtenbergi 83 141 Ghyptostrobus europaeus 91 204* » Oeningensis 91 176* » tener 81 168* Gneiss im Eulengebirge 82 XLV, 83 LIII, 514, 85 LXVII, 86 188, 189, 192, 86 319, 87 LXXVIII », Hirschberger 94 XLVIII
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84 Globigerina 83 456 *** bulloides 93 189 Globulite 92 70* Glycimeris gurgitis 87 432 *** mandibula 87 432 Glyphaea ornata 81 115* ** speciosa 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 ** crenistra 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 ** fimbriatum 98 33* ** reticulatum 98 31* ** sphaericum 98 33* Glyptosphärites areolatus 83 142 ** Leuchtenbergi 83 141 Ghyptostrobus europaeus 91 204* ** Oeningensis 91 176* ** tener 81 168* Gneiss im Eulengebirge 82 XLV, 83 LIII, 514, 85 LXVII, 86 188, 189, 192, 86 319, 87 LXXVIII

	Dach-Hegister.		141
		Jahr	g. Seite
Carian	im Spessart 89 31, 36, 37, 38, 41, 45, 51		
>>	» Thuringer Wald	XXVIII	, LXXXVI
Gneiss,	Augen - 82 XLV, 83 L, LI, 519, 84 LXXIII, 85		
	89 L	XXXI,	35, 99 CVI
» .	basische Einlagerungen im		40
	Biotit - 82 XLV, 83 517, 84 LXXV - LXXX, 8		
, ,	86 181, 319, 327, 87 LXXV, 88 309, 313,		
	T	VIVV	27 75 00
	Cordierit	MALLY,	37, 75, 88
» ,	Diorit $-\ldots$		32, 40, 85
>>	» », Gesteine im — —	. 89	34
» •	Dynametamorphose im	. 89	76
» ,	Ecker - 87 XXXI, 88 XXXI, XXXV, XLI, 89 XX	XVI, XX	VII, XXX.
,			XI, 91 228
» .	Epidot —	. 89	47
		. 89	55
,	Fältelung des —		
,	Fibrolith	. 84	LXXV
,	Gangbildung im —	. 86	183
» ,	Gliederung des	. 84	LXXXIV
» ,	glimmerarmer —	. 89	43
»	» -reicher —	. 89	54, 86
» ,	Granat im $-$. 89	81
»	» -haltiger Cordierit	. 88	XXXVII
»	» -reicher —	. 89	46
» ·	Granit —		31, 85
,			23, 85 249
,	Hornblende		
,	Kalk im Spessart —		45
			36
,	Körnel —		
,	8 8	. 83	514
		. 89	38
	Muscovit — 84 I	XXV,	
» ,	Pegmatische Ausscheidungen im —	. 89	42
» ,	Phyllit —	. 81	224
» ,	Pseudo	. 91	224
» ,	Quarzgesteine im —	. 89	39
	Quarzmassen im —	. 89	43
,	regenerirter —	. 82	463
,	schiefrige Structur im —	. 89	40
			99, 91 222
		. 89	40
	0.0		
		. 89	47 70
	•	. 89	47, 78
	zersetzter Glimmer — im Gotthardtunnel		44
» ,	Zweiglimmer — 82 XLV, 83 L, LI, 515, 516, 525, 84		
	LXXXV, 85 LXVIII, 86 177, 89	LXXX	1, 99 CVI
			le .

Jahrg. Seite	
Gneissartige Gesteine im Hunsrückschiefer 80 245	
» » » in Thüringen	
» -breccien im Culm Niederschlesiens 83 LIV, 84 5	63
00 TTV 04 "	
» -conglomerate im Culm Niederschlesiens 83 Liv, 84 5	00
» -einschlüsse im Basalt 83 184, 84 248, 97 1	2*
» -formation der Culmzeit im Harz]]
» des Eulengebirges 83 L, 84 LXXIII, 86 LXVII, 176, 87 LXX	IJ,
LXXV, 88 CXVI, 309, 89 LXXX	
T 1 1 1 OALYYNT	
» » » , Lagerungsvernaltnisse der — — • • • • • • • • • • • • • • • • •	
00 155, 00 OA V	11
» » in der Lausitz 94 279	
» » in Schlesien 99 CVI	
» -gerölle im Carbon Oberschlesiens 85 243, 252, 3	62
» -glimmerschiefer	
» -schotter	
00 000 000	7*
Goldführung des Thüringer Cambrium	
» ·gehalt der Altenberger Erze 94 197*	
Goldlauterer Schichten 91 XXXVIII, 95 LXXXIV, LXXXVII, LXXXVIII, XC	ίI,
XC	II
» » Uebergreifende Lagerung der	
über Granit bezw. Gneiss 95 LXXXV	TT
Gomphoceras Eichwaldi	
	38.
	2.,
» subfusiforme	
» -kalk	
Gomphonema clavatum	
» dichotomum	
» intricatum	6
» subramosum	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Goniatiten	<i>i</i> 3
» -Kalk	
» mit Cardiola angulifera 93 89	
» des Kellerwaldes 92 12	
» » im Oberharz	
» -schiefer	
Gonialites 90 LXXVIII, 95 128, 96 XXXV, XXXVI, 98 27*, 32*, 34*, 58	*
Taf. II, Fig. 9-1	,
02.010.00.10	1
	b
» angulato-striatus	
» annulatus	
» auris	
» bicanaliculatus	Ί
» bifer	
7,11,100,1	

	Jahrg. Seite
Goniatites	Brilonensis
>>	Bronni 94 14, 32, 36, 38, 61
»	calculijormis
»	cancellatus
>>	cinctus
>>	cinctus
»	compressus
>>	convolutus
»	costulatus
»	crenistria 81 75, 82 53, 54, 57, 58, 89 LXV, 98 30*, 32*, 58*, Taf. II,
	Fig. 7, 8, 18
»	crispiformis
*	crispus
>>	cyclolobus
>>	Dannenbergi 83 53, 93 87, 242, 246, 94 XXVII
>>	Denckmanni
>>	discoides 93 87, 249, 94 XXVII, 12, 40, 52 95 XLIV, 99 IV
»	emaciatus
>>	evexus
»	fecundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 303, 328
»	fidelis
»	
» »	globosus
"	XXIX, 98 XXXVIII, 99 III, 243, 244
>>	Holzapfeli
»	inconstans 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146
»	» expansus
»	» obliquus 95 143
»	intumescens 82 XXIV, 87 LXV, 91 XXXVII, 93 83, 90, 94 XXVI,
	12, 36, 43, 55, 183, 95 XLV
»	Jugleri 80 241, 83 17, 26, 27, 28, 44, Taf. V, Fig. 1-7, 87 XXXVIII,
	93 242—260, 281, 94 XXVIII, XXXVI, 95 126, 128
»	Karpinskyi
»	Kayseri
>>	lateseptatus 80 241, 83 43, 82, 89 LXXIX, 92 13, 93 86, 87, 242, 243,
	244, 252, 277, 94 XXVIII, XXXVI, 95 XLIII, 126
»	mixolobus
»	multilobatus 91 XXXVII, 94 XXVI, 13, 43
>>	neglectus
»	occultus 80 241, 83 17, 49, Taf. V, Fig. S-10, Taf. VI, Fig. 10, 87
	XXXVIII, 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281
»	oxyacanthus
»	paucistriatus
»	reticulatus
>>	simplex 93 240, 249, 262, 94 12, 96 XLII, XLVII

					0							
										Jahrg.	Seite	
Goniatites	sphaericus						97	XXX.	98 33	3*, 99	XXX	III
»	striatus										XXX	
>>	subnautilinus .							80 241	. 83 2	8. 93	242,	244
»	sulcatus											
»	tenuis											
>>	terebratus											XI.
»											XLIV	
»											32*	
>>	tuberculoso-cost								• •	94	14	
»	tumidus								4		32*	
<i>"</i>	verna							. 93			-	IVI
»	verna-rhenanus	•	92	17	90	51	Tof	VI T:	202, 2 v 1 0	97	XXXV	TIT
»	Verneuilli .											
<i>»</i>	vittatus		00 1		00	10	r.f	V, Fig.	11 1	7 03	949	246
»	Wenkenbachi							Taf. I				
» »			0	3 13	0, 1	8, 26	, 42	, 1at. 1	۷, ۲۱۶	g. 1—	VYVV	111
"	Zorgensis								01 90	\0* 9	10* 2	0/*
Gomouna	geometrica				٠	•	٠		91 90	∌', ο * ∩•	100	24 171
	angulifera	07 5		• •	0.00		•	07.00	91 100	900	201	101
»	J.	. 81 7	5*, 9:	2**,	93*	91*	98*,	, 87 38	5, 589	, 590,	* 01	190
»	litterata	• •								91 11	, 91	190
»	rhombifera	•		•			٠	07.40		N WT	10*	
»	Sterni							87 434				
	$a \cdot \dots \cdot a$										220, 92	
»	applanata .										288, 3	
»	bipartita										22, 88	221
>>	curvato-lineat										131	
»	Eifeliensis .		• •		•	: :				84	21, 22	
>>	excavata 84	16, 2	20, 22,	, Tı	af. I	II, F	ig. 1	, 2, 90	106, 1	af. X	II, Fig	. 5,
	The state of the s							6,				-5
»	lata										22	
>>	Nassoviensis .			٠							21, 22	
»	Schwerdi	٠					96	288, 3	00, Ta	f. V,	Fig. 3	-5
»	trapezoidalis											
	retiformis											
Goslarer S	Schiefer 82 XX											
	100 100 100							V, 89				
	nglomerat											
Gouldia co	ordata									91 8	336*, 3	
Graben 8	2 XXVI, XXV	II, 19	1, 83	191	, 1	95, 8						
								10*, 1	'			
	chenberger — .									'	99 X	
	asunger —									,	89 LX	IX
	angeliether — .										113*	
	i Volkmarsen .									90	96*	
	tige Thäler .										397, 4	
» -bi	ldung								97 1	54*,	98 CC	XC

Jahrg. Seite
Grabenbrüche
» -Versenkung 83 195, 85 68, 87 LXI, 93 68, 97 158*, 99 351, 35*
» bei Kassel 89 LXXII
» » des Langfastberges 92 XXVI
» » bei Seesen
» Westerhof 91 292
» -verwerfung 95 LIII, 98 XCIII
Gräfrather Schichten
Graminee
Grammoceras fallaciosum
and a supplementations and the supplementation of the supplementatio
<i>a</i>
Grammostomum Polytrema
Grammysia
» alveata
» Beyrichi
» cingulata
» deornata
» Hamiltonensis . 80 211, 239, 262, 82 169*, 83 25, 84 23, 88 231
» nodocostata
» pes-anseris
 nodocostata pes-anseris Granat 80 32, 33, 86 81, 87 251, 88 XXXIX, XL, 317, 318, 89 XXXI, 41, 56,
67, 70, 98 C
» im Basalt
» im Gneiss (sekundär)
im Kersantit
» Okergranit
Onorgianit
- 1 50 dd o moi phosen des
» » Quarzphorphyr
Granatamphibolit
» -gneiss im Basalt
» -haltiger Cordierit-Gneiss
» -Krystalle
» -reiche Gneisse
Grand, Oberer —
» , Unterer —
» -bildungen und Geröll —
» -durchragungszüge 89 XC
duloning grange in the contract of the contrac
THORCH .
» » Wreschen
Granit bei Aachen
», Åland —
», Andreasberger —
», Brocken — 81 5, 82 XX, XXII, 87 XXIX, XXX, 88 XXV, 90 XXVI



Jahrg. Seite	
Granit, Brocken —, Contactring des — —s	
» », » -wirkung des — -s	
» », Einschlüsse im — 90 XXV	
» im Harz	9
bor Harburg	
» , Henneberg —	
», Ilsenstein — 87 XXVIII—XXX, 88 XXXII, XXXIII, 91 XXVI	l
» ,Lausitzer —	
» , Oker —	1
» des Rambergs 81 5	
», Sala —	
» , Schleuse —	
», Stockholm	V
» in Thüringen 82 XLIV, 41, 85 182, 189, 86 LV, 160, 272, 283, 89 XXXIX	,
XLIII, 95 LXXXIII, LXXXV	I
» , Upsala —	V
Granit, aplitischer	
» , Augengueiss —	
», Augitbiotit —	
» im Basalt	
» » Biotitgneiss	
» , Contacthof des Henneberg —s 98 LXXXI	
» , » -ring des Brocken -s 98 XLII	
», » -wirkung des Brocken -s	
Tit 11s t To 1	
» , Einschlusse im Brocken —	
» , Eu — 88 XXVI, XXX—XXXII, XXXIV, 89 259, 292, 90 XXIII	
XXIV 91 XXXI	
» , » » structur des — s	
» , Gabbro —	
» , Gang —	1
», »-förmige Glieder des -s	
» , Granulitähnlicher Gang —	
», Granat im Oker —	
» , granophyrischer —	
» , Kalkspath in Drüsenräumen des —	
», Kugelige Ausscheidungen im — 90 XXVI	
» , Orthoklas im —	
» , Pegmatitische Structur der -e 88 XXXIII	
», Plagioklas im —	
» , porphyrartiger Gang — 88 XXXIV, 91 XXII	2
» , » -rischer —	
» , quarzarmer —)
», » » in Thüringen	-
» , Quarz im —	
» ,schiefriger —	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Jahrg. Seite
Granit, Schrift
Granitapophysen
» an der Ecker
» » bei Hasserode
» -artige Ausscheidungen 84 LXXVII
07 2711
" -contact
" , Diabas in
» » -metamorphose
» -Gabbro-Formation
» -gänge 81 420, 87 XXVII, XXX, 88 XXVIII, XXXIV, 91 XXVII
» » im Gabbro
» » bei Harzburg 82 XX, 85 202
» -gerölle im Culm Thüringens 98 LXXVII
» -gesteine, schiefrige — —
» -gneiss
» » von Oberbessenbach 89 31
» -it
» » bei Harzburg 90 XXIX, XXX (Anal.)
» » des Koschenberges 92 180
» », Quarzgänge im — 92 181
» -porphyr
» -artiger Kali-Keratophyr 84 XXXVI
» bei Ilmenau 90 LI
» » Masserberg
» » , Mikro —
» , quarzarmer —
» -schiefer
" -schicle
dianophy:
" gesonted
10000 0100101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
» » oder mikropegmatitische Verwachsung 89 · 78
» -struktur
Granulit 80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43
» in Schlesien
» von Weistritz
» -ähnlicher Ganggranit
» -artige Gesteine
» -gneiss
» -schiefer
Graphit
» -glimmerschiefer
» -gneiss
» -schiefer
Graptolithen 80 7, 95 129, 96 146, 150, 151, 153, 98 LXIII, 99 312
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		Jahrg. Seite
Graptolithen-Facies		
» -gestein		99 197, 302 82 305
» -schichten		
» -schiefer		LI, 83 138, 84 25, 96 151, 278
of 1 my		
		82 23*, 90*, 113*, 116*, 132*
Granwacken Claustheles		2 47, 51, 53, 94 197, 98 XLVI
» Elbingeroder —	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 41, 31, 33, 34 131, 30 ALVI
» Grunder —	00 201, 200, 94 2	200, 203, 95 125, 132, 134, 135
		2, 88 XLIII, 94 186, 98 XLVI
» , Hundshäuser — » , Lausitzer — .		96 161
, 510001		98 XXVII, XXXIX, XL
» , Siegener — .	0.01.0.45.424.043	99 205
» , lanner — 80	3, 81, 3, 415, 424, 84	XXVI, LI, 86 XXXI, 90 XXXV,
		95 130, 99 I
Grauwacken, Arkose —		94 XXXVII
» » Buntsandstei		90 78*
» , Contactmetamor	phische —	
» im Culm des H		91 XXV
» » »	(0 1101)	
	ulengebirges	
		90 135, 252, 98 53, 53*
		82 XL
» des Devon im S	Siegerlande	82 8*, 51*, 52*, 54*, 63*
» , Feldspathführen		92 XL, XLI
» im Gabbro		89 XXVII
» » Hunsrücksch		
		98 LXXX, LXXXIV
» im Silur des Ke	llerwaldes	96 145
Grauwackenhornfelsdecke .		81 16
» -sandstein	82 5	2*, 56*, 97 XXXI, 98 CXVIII
» » des Or	tberges 95 XXXIII	, XXXV, XXXVII, XXXIX,
		96 117, 148, 278, 98 XXXIII
» -schiefer	82 8*, 5	52*, 54*, 63*, 96 145, 98 CXX
		90 135
	des Culm	
» » , Phyllitis	sche $$	82 XLII, XLIV
	ourger —	90 252
» -vorsprung, Magd	leburger $-$	90 251
» -zug, Magdeburge	er —	90 138
Greifensteiner Kalk	93 237	, 240, 254, 94 11, 99 XI, 327
Grenzdolomit 81 349, 82 19		84 LXIV, 86 XXXIX, 89 L,
	322, 90 86*, 91 1	92, 98 CXXXVII, CXLI, 74*

Jahrg. Seite
Grenzdolomit bei Coburg 94 145
» -melaphyr
Gresslya abducta
» liasina
» ovata
» Seebachi
Grewingkia buceros
Griffelschiefer 81 176, 212, 281, 289, 295, 82 XLII, 83 136, 152, 84 26, 31,
94 XLVIII, 98 LXII
Griffithides
» longicornutus
Grönländische Gletscher
5 Illiandelis
Gronauer Kreidemulde 96 138, 139, 98 LIV, LVI, LVII, 99 XIV
Grubenwasser, Lautenthaler —
Gruneisenstein
» -erde
» -sand
» » des Gault
» », Magdeburger — —
» » mit Phosphoritbank 84 440
» » Phosphoriten 98 CCXLVII
» », Phosphoritführende ——e 95 CVIII
» » -mergel
» » bei Pr. Holland 90 CVI
» -stein
» » -porphyr
» » -schiefer
» -zug, Oberharzer — — 81 430, 82 260, 83 410, 87 XXXVII, 89
XXXIII, 91 XXIII, 94 185, 193, 95 151, 98 XXXI
» -thon
Grundconglomerat des Rothliegenden 91 XXXVIII
» -gebirge
» » des Erzgebirges 89 89
» » Spessart
» -morane 83 XLII, 240, 84 515, 88 37, 38, 203, 95 116, 119, 96 164, 274,
97 XLV, 44, 98 CXXXII, CLVII
* , aufgestante —
» , ausgewaschene —
» als Beweger der Gletscher
Poweger der Gletscher
» , Bewegung der —
» -n-Becken
» -n-Ebene
» , Entstehung der —
» , Geschiebeführung der — n 95 117
» » , Residuum der —

100	
	Jahrg. Seite
Grundmoränen-landschaft 87 161, 88 168	8, 201, 89 155, 95 CII, CVII, 96 LXI,
	V, XLVI, L, LXII, LXIII, 59, 103,
	IV, CCXIV, CCXV, CCLX, CCXLV,
CCLXXVIII,	104, 99 LXII, LXIII, LXXXIV,
	LXXXVI
» » -Seen	87 161, 89 195, 92 LXV
» -schutt	
» -wasser und Seenbildung	90 123*
Grunder Grauwacken 82 47,	48, 52, 88 XLIII, 94 186, 98 XLVI
Grus	82 408, 412
Gryphaea arcuata 81 365, 83 59, 481, 89 X	XXVI, 99 90*, 93 44*, 45*, 95 71, 99 9*
» cymbium	81 365, 91 131*, 99 10* 357, 91 299*, 93 166, 171, 99 XVII
» dilatata 82	357, 91 299*, 93 166, 171, 99 XVII
» vesicularis 87 391, 39	3, 401, 88 176, 98 CXCVIII, 99 14
» -enschichten	
Gryphitenkalk	
Günteroder Kalk	93 239, 249, 252, 261
Guerangeria	90 10
» Davousti	93 259
Gutbieria angustiloba	94 178
Guttulina turrita	96 99
Gwildener Schichten	96 20
Gyps, Aragonit pseudomorph nach —	97 157*
» als Ursache der Erdfälle	95 AAIA, 94 09, 91 ALI, ALIII
» der Kamsdorfer Erzgänge	
» im Keuper Thüringens	81 250 83 202 203 210 288
» » des Trierschen	
» » Münder Mergel von Weenzen .	
	90 79*, 95 LIII
» » Thüringens	81 105, 135, 153, 92 164
» » Tertiär bei Bromberg	
» » Westpreussens	98 CCXL, CCLVIII
» » Zechstein bei Alvensleben	90 249
» » des Harzrandes 80 57	, 98 XLIX, L, CXXXV, CCXL,
	CCLVIII, 73*
» » » von Lüneburg	
	82 30, 83 390, 88 LXXVI, 89 239
Gypskeuper 81 350, 469, 82 191, 83 XLVI	1, 404, 476, 87 LVIII, 88 CIX, CX,
	92*, 95 XXVIII, XXIX, 99 183, 6*
» , Gliederung des ——s	89 LIV
<pre>»</pre>	
	92 XXXI
» » , » bei Coburg	94 158

	Jahrg. Seite
Gypskeuper, Unterer — bei Coburg	
» -mergel	
Gyrocalamus palatinus	
Gyroceras alatum	
	57, Taf. I, Fig. 7
Gyrolepis	
» tenuistriatus	
Gyttja	
H.	
Haarkies 82 83*, 91*, 113*, 116*, 123*, 129*,	
Hackfirnis	
Hälleflinten	
Hämatit	. 90 208, 91 13*
Haffstausee	
» -see in Hinterpommern	. 89 151
Haidegebiet	. 85 4*, 98 104
" Hadio !	
» » -landschaft	89 156, 97 109
. 4	. 90 107* . 85 28* (Anal.)
» -torf	00 014
Hakenschlag	. 90 241 . 82 76*, 79*
» des Ganges	
Halbbastard	
Haliserites	
» Dechenianus 80 222, 240, 82 58*, 91 LXI,	94 68*, 72*, 76*
Hallenser Porphyr	
Halloysit	AR WWW and
Halysites	. 82 289
Hamites	
» bifurcatus	. 88 8*
» elegans	. 99 19*
	18*, 39*, 88 19*
» intermedius	. 81 115*
» multinodosus 81	18*, 40*, 88 21*
» Roemeri	. 81 105*
» rotundus	. 95 65
» simplex	. 81 11*, 23*
» trinodosus	. 81 93*, 96*
Handelssorten des Bernsteins	. 82 404
Haplophragmium affinis	. 93 188
» latidorsata	. 93 188
» placenta	. 93 188

		O		
				Jahrg. Seite
Haphophragmium pseud				96 40
Hart-Gebirge, Entsteh	ung dess			92 71
Harmotom				82 101
Harnisch, Gleit				88 104
Harpes			80 23	o, 95 XXXVIII
» fornicatus				93 246, 261
» » retic	ulatus			93 257
» gracilis				95 143
» Kayseri				93 246
» latilimbatus		. 94 112* 11	4*, 143*, Taf	. V, Fig. 2a - c
» Montagnei			93	3 257, 273, 278
» Orbignyanus .				93 273, 276
» reticulatus			93	257, 270, 278
» socialis				95 143
» Spaskii				94 143*
» ungula				99 323
» venulosus				80 230, 93 269
Harpoceras				88 383, 92 98
» Aalense .				92 100
» bicarinatum				92 98
» bifrons			92 100.	102, 108, 109
» Bingmanni				2 98, 101, 112
» boreale				92 99, 109
» capellinum				92 105, 109
» capillatum			9	2 99, 109, 110
» compactile				92 108
» dispansum				92 100, 103
» Doerntense			9	2 98, 109, 114
» elegans .				92 109
» Escheri .			92 98	3, 99, 101, 113
» exaratum .				92 105
» hecticum .				88 385
» illustre			9	2 98, 102, 109
» insigne				92 100, 103
» mactra				92 100, 103
» Mülleri .				92 98
» navis			92 98	, 99, 100, 109
» Ogerieni .				92 108
» quadratum				92 101, 111
» robustum .				92 98
» Saemanni.				92 98
» Schröderi .				92 109, 110
» serpentinum				92 109
» striatulum	1.	92	98, 102, 103,	105, 106, 109
» Württenberg	eri			92 110
Harte Kreide				84 480
				- 100

Hartenberg-Büchenberger Mulde 94 201	Jahrg. Seite	3
Harz in Braunkohle		
By fossiles 96 199 Harzburger Eugranit 88 XXXII By Gabbrostöcke 81 44 By Granitgänge 82 XX Harz-er Culm 88 L By Diabase 89 263 By Devon 88 L By Emporhebung des 83 187 Gangspalten 81 38 By Gangspalten 81 38 By Gangspalten 81 32 By Schichtonsystem 81 42 By Schichtonsystem 82 81 By Schichtonsystem 82 82	» » Sattel 95 151, Taf.	VIII
By fossiles 96 199 Harzburger Eugranit 88 XXXII By Gabbrostöcke 81 44 By Granitgänge 82 XX Harz-er Culm 88 L By Diabase 89 263 By Devon 88 L By Emporhebung des 83 187 Gangspalten 81 38 By Gangspalten 81 38 By Gangspalten 81 32 By Schichtonsystem 81 42 By Schichtonsystem 82 81 By Schichtonsystem 82 82	Harz in Braunkohle	
Harzburger Eugranit	» , fossiles	
" Gabbrostöcke 81 44 " Granitgänge 82 XX Harz-er Culm 88 L " Diabase 89 263 " Devon 88 L " Emporhebung des — es 83 187 " Emporhebung des — es 83 187 " Gangspalten 61 38 " " Gangspalten 81 2 " Schichtonsystem 81 42 " Schichtonsystem 81 42 " Steinsalzvorkommnisse 68 281 " Störungen im Vor — 93 75 Harzgerölle in mesozoischen Schichten 93 80 " -gletscher 89 126 " -material im Schotter 95 XXX " -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91—117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 " -conglomerat 92 65, 82, 88, 140, 159 " - gangarten 88 CVIII " - gangarten 82		II
Barrer Culm 88 L Barrer Culm 88 L Barrer Culm 88 L Barrer Diabase 89 263 Barrer Diabase 88 L Barrer Diabase 88 L Barrer Bernorhebung des —es 83 187 Barrer Bernorhebung des —es 81 28 Barrer Bernorhebung des —es 83 187 Barrer Bernorhebung des —es 81 28 Barrer Bernorhebung des —es 88 281 Barrer Bernorhebung des —es 89 126 Barrer Bernorhebung des Prophetales 88 XCV Ba		
Harz-er Culm 88 L "Diabase 89 263 "Devon 88 L "Emporhebung des —es 83 187 "Gangspalten 81 38 "And France 81 2 "And France 81 2 "And France 81 42 "And France 82 281 "And France 83 197 Hasselfelder in mesozoischen Schichten 93 80 "And France 95 XXX "And France 95 XXX "And France 95 XXX "And France 83 197 "Hasselfelder Kalk 95 70* "And Schiele 89 68* 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXXX "Auser Graben<		
"Diabase" 89 263 "Devon 88 L "Emporhebung des —es 83 187 "Emporhebung des —es 81 187 "Sedingspalten 81 38 """">"""""""""""""""""""""""""""""""		
" Devon 88 L " Emporhebung des — es 83 187 " Gangspalten 81 38 " " Schichtonsystem 81 2 " Schichtonsystem 81 42 " Steinsalzvorkommnisse 88 281 " Störungen im Vor — 93 75 Harzgerölle in mesozoischen Schichten 93 80 " -gletscher 89 126 " -material im Schotter 95 XXX " -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hassingsbed 89 70* " -SandsteIn 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91—117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 " -conglomerat 92 162 " " des Schwarzwaldes 88 251 " " des Schwarzwaldes 88 251 " " angarten 88 XCI " -gangarten 82 89* " -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 " -muschelkalk 81 467 " -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII,		
" Emporhebung des — es 83 187 " Gangspalten 81 38 " Schichtonsystem 81 2 " Schichtonsystem 81 42 " Steinsalzvorkommnisse 88 281 " arguerolle in mesozoischen Schichten 93 80 " arguerolle in mesozoischen Schichten 93 80 " arguerolle in mesozoischen Schichten 93 80 " arguerolle in mesozoischen Schichten 93 82 " arguerolle in mesozoischen Schichten 83 197 Hasselschieder Kalk 95 XL Hasunger Graben 83 197 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hautzer Graben 88 XCV, 89 <		
" Gangspalten 81 38 " Schichtonsystem 81 42 " Steinsalzvorkommnisse 88 281 " Steinsalzvorkommnisse 89 75 Harzgerölle in mesozoischen Schichten 93 80 " -gletscher 89 126 " -material im Schotter 95 XXX " -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hassingsbed 89 70* " SandsteIn 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 " -conglomerat 92 162 " a des Schwarzwaldes 88 251 " a des Schwarzwaldes 88 251 "		
" " Schichtonsystem 81 42 " " Steinsalzvorkommnisse 88 281 " Steinsalzvorkommnisse 88 281 " Steinsgen im Vor — 93 75 Harzgerölle in mesozoischen Schichten 93 80 " - gletscher 89 126 " - material im Schotter 95 XXX " - schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* " - Sandsteln 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91—117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 " - conglomerat 92 162 " " des Schwarzwaldes 88 251 " odolomit 89 LXVI " - gangarten 82 89* " - kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 " - muschelkalk 81 467 " - quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVIII, LXII, 99 242, 246 " " - sandstein von Alvensleben 90 221 " - sandstein von Alvensleben 90 221 " des Unteren Keupers 91 189		
" Schichtonsystem 81 42 " Steinsalzvorkommnisse 88 281 " Störungen im Vor — 93 75 Harzgerölle in mesozoischen Schichten 93 80 " -gletscher 89 126 " -material im Schotter 95 XXX " -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* " -Sandsteln 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91—117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 " -conglomerat 92 162 " " des Schwarzwaldes 88 251 " " der Vogesen 88 CVIII " -dolomit 89 LXVI " " -gangarten 82 89* " -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 " -muschelkalk 81 467 " -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, 99 2442, 246 " " -fauna 89 XXXV " -sandstein von Alvensleben 90 221 " -sandstein von Alvensleben 91 189		
" Steinsalzvorkommnisse 88 281 " Störungen im Vor — 93 75 Harzgerölle in mesozoischen Schichten 93 80 " -gletscher 89 126 " -material im Schotter 95 XXX " -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* " -Sandsteln 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf, XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 265, 82, 88, 140, 159 " -conglomerat 92 162 20 20 20 " and der Vogesen 88 CVIII 20 20 20 20 " -dolomit 89 LXVI 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 <		
» , Störungen im Vor — 93 75 Harzgerölle in mesozoischen Schichten 93 80 » -gletscher 89 126 » -material im Schotter 95 XXX » -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* » -Sandsteln 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246		
Harzgerölle in mesozoischen Schichten 93 80 » -gletscher 89 126 » -material im Schotter 95 XXX » -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* » -Sandsteln 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 88 251 » -conglomerat 92 162 88 251 » -des Schwarzwaldes 88 251 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI 89 LXVI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 34		
» - gletscher 89 126 » - material im Schotter 95 XXX » - schotter 63 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* » - SandsteIn 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 92 162 » - conglomerat 92 162 92 162 » - des Schwarzwaldes 88 251 25 25 26 28 28 140, 159 21 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 162 22 142 22 162 22 142 22 162 22 23 11 182	», Storungen im Vor —	
» -material im Schotter 95 XXX » -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* » -SandsteIn 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91—117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » a des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » -fauna 89 XXXV » » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189		
" -schotter 83 197 Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* " -SandsteIn 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 " -conglomerat 92 162 " a des Schwarzwaldes 88 251 " a der Vogesen 88 CVIII " -dolomit 89 LXVI " a jangarten 82 89* " -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 " -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 " a des " a des 20 XXXVV " a des 20 XXXIV " a des 20 XXXIV " a des 20 221	» -gletscher	
Hasselfelder Kalk 95 XL Hastingsbed 89 70* » -SandsteIn 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91—117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » a des Schwarzwaldes 88 251 » a der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » - sandstein von Alvensleben 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189		
Hastingsbed 89 70* » -SandsteIn 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91—117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » -fauna 89 XXXV » » am Bruchberg 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189	» -schotter	
Hastingsbed 89 70* » -SandsteIn 89 68*, 93 178 Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91—117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » -fauna 89 XXXV » » am Bruchberg 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189	Hasselfelder Kalk	
Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » am Bruchberg 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189	Hastingsbed	
Hasunger Graben 88 XCV, 89 LXIX Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » am Bruchberg 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189	» -SandsteIn	178
Hauchecornit 91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » am Bruchberg 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189	Hasunger Graben	XIX
Hauptbuntsandstein 92 65, 82, 88, 140, 159 » -conglomerat 92 162 » des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » am Bruchberg 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189		
» -conglomerat 92 162 » des Schwarzwaldes 88 251 » der Vogesen 88 CVIII » -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » -fauna 89 XXXV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189		
" des Schwarzwaldes" 88 251 " der Vogesen 88 CVIII " -dolomit 69 LXVI " im Zechstein 88 XCI " -gangarten 82 89* " -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 " -muschelkalk 81 467 " -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 " -fauna 89 XXXV " -sandstein von Alvensleben 90 221 " des Unteren Keupers 91 189	» -conglomerat	
" der Vogesen 88 CVIII " -dolomit 89 LXVI " im Zechstein 88 XCI " -gangarten 82 89* " -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 " -muschelkalk 81 467 " -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, 99 242, 246 " -fauna 89 XXXV " * -fauna 89 XXXV " -sandstein von Alvensleben 90 221 " des Unteren Keupers 91 189		
» -dolomit 89 LXVI » im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » am Bruchberg 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189	» » der Vogesen	T
» im Zechstein 88 XCI » -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna 89 XXXV » » am Bruchberg 90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189		
» -gangarten 82 89* » -kieselschiefer 94 203, 211, 95 135 » -muschelkalk 81 467 » -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246 » -fauna 89 XXXV » -sandstein von Alvensleben 90 221 » des Unteren Keupers 91 189		^
» -kieselschiefer		
» -muschelkalk		195
» -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, 99 242, 246 » » -fauna		199
LXII, 99 242, 246 No. No. of a fauna No. of a fauna	" -muscherkark	371T
» » -fauna <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
» » am Bruchberg .90 XXXIV » -sandstein von Alvensleben .90 221 » des Unteren Keupers .91 189	LXII, 99 242,	
> -sandstein von Alvensleben		
» « des Unteren Keupers		IV
» -störung der Hart		
Storang dor Later 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1	bootung dor mart	
» -thal		
» » , Breslau-Hannoversche — 98 93		
» » , Glogau-Baruther —		
» » Thorn-Eberswalder —	» », Glogau-Baruther —	
,, 00	 » , Glogau-Baruther —	107
» , Warschau-Berliner — 96 LXXVII, 98 86	 » , Glogau-Baruther —	107

Jahrg. Seite
Hauptverwerfung
» » -srichtung des Thüringer Waldes 89 243
77 1 C O.L. 80 999 939 943
Hausdorfer Culm
Hauyn
» im Augit vom Leilenkopf 91 109*, 116*, Taf. VI, Fig. 1, 5, 6, 92 65, 66
» » Melilith
Havellauf, alter —
Havenani, and
» -schlick
» -thon
» » -mergel
Hebung, allgemeine -en
00 117
» an der finnischen Küste
» » westgrönländischen Küste 88 39
» » » norwegischen Küste 88 65
» » deutschen Ostseeküste
» in Schweden
» -en und Senkungen der Erdkruste 88 50
» », Unmittelbare —
» durch vulkanische Gebilde 84 259
Heersumer Schichten 87 10*, 88 386, 25*, 93 171, 96 XXXI, 99 XVII
» » am Kahlberg
" " will itsulfice to the term of the term
» » Teutoburger Wald 91 138*
Heigenbrücker Sandstein
Heilsberger Braunkohle 84 371
» Tertiär
1010100
Holmoni Specialist
Heinersdorfer Verwerfung
Heinrichssegener Gang 82 76*, 91*
Helcion giganteus
Helicaulax granulata
Active diagram of the diagram of the contraction of
Heliolites
» porosa 82 174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95 142, 96 LV
» subtubulata
Heliophyllum
» cylindricum 82 181*, 183*, 184*, 207*, 233*, 236*, 237*, Taf. XXI,
Fig. 6, 7
helianthoides 82 181*, 184*, 207*, 232*, 235*, 238*, Taf. XXI, Fig. 5.
» juvenis
 juvenis
Fig. 8.
» tabulatum
110110
» arbustorum

Jahrg. Seite
12
Helix austriaca
» bidens
» costata
» fruticum
» hispida
» hortensis
» nemoralis
» nitidula
» pulchella 82 139, 169, 86 18, 88 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144
» rotundata
» rubiginosa
» strigella
Helminthosporium
Helvetian
Helvetische Stufe
Hemicidaris Hofmanni
» intermedia
Hemicosmitenkalk
Hemicosmites extraneus
Hemifusus coronatus
Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin 92 51*
Hemipedina Struckmanni
Hemitrochiscus
Henneberggranit, Contacthof des -s
Hercoceras subtuberculatum 93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI
Hercyn
» -kalk
Hercynella
Hercynische Faltenrichtung
» -s Faltensystem
8
» Glimmerschieferformation
» -s Gneisssystem
» Knollenkalke
» Richtung 81 244, 92 125
» Störungen
» -s Unterdevon 96 156, 99 320
Hercynit
Hermersei-Sattel
» -Ueberschiebuug
Hermeskeil-Schichten 80 200, 245, 99 LXXXI
Herzog Ludwig Rudolpher Gang , 81 448
» -in Christine Louise Gang 81 448
Hessle-Schotter
Heteroceras polyplocum

	Jahrg. Seite
Heteroceras Reussianum	
	89 128*
Heteropora dichotoma	81 83*, 106*, 117*
Hexagonum-Schichten	82 202*
Hiatus zwischen Brogniarti-Pläner und Quadratenkreide .	
Hillesheimer Kalkmulde	
Hils 83 189, 89 66*, 96 139, 141, 98 I	LIV. LVIII. 99 XIII
» Granza zum Weelden	89 55*
», Grenze zum Wealden	95 96
», Transgression des —	
» -conglomerat	89 69*
» , Verhältnis zum Wealden	
» -eisenstein, Uebergreifende Lagerung des — -s	
 » -mergel	95 69
» -mulde 83 191, 91 289*, 324*, 96 139, 98 1	LIV, LVIII, 99 XIII
» -sand, zersetzter — —	88 18*
» » -stein . 88 23*, 29*, 30*, 35*, 90 XLVIII, 91 14	7*, 95 42, 98 LVIII
» » Eisenocker in ———	88 31*
» » als Geschiebe	95 45, 49
» -thon 88 30*, 37*, 89 58*,	70*, 99 XVI, XVII
» -versteinerungen	89 63*
Himbeerspath	
	95 71
» comtus	
Hipparionyx proximus	
Hirschberger Gneiss	94 XLVII
» Nebensattel	
Hochalpenthäler	88 4
» -moore	95 113, 114
» -see-Facies	99 309
» -thal	. 97 LXVII, LXX
» -terrasse	. 95 CXII, 98 110
» » -nschotter	95 112, 115
Höhenlehm	89 342
» -rücken, baltischer — —	98 91, 103
» -stufen im Thalschutt des Bodethales	89 136
Höhlenartige Auswaschungen im Zechstein	
Hörkopf, Grube —	95 24*
Höttinger Breccie	95 112
	92 198
Hohenrheiner Schichten	01 010
Hohlgeschiebe	
« -räume der Erdrinde	· · 88 58
Hohne-Eugranit	88 XXXII
Holaster granulosus	. 81 75*, 94*, 98*

	Jahrg. Seite
Holaster planus	. 81 16*, 18*, 35*, 43*, 88 21*
	81 13*, 30*
» suborbicularis	81 75*, 84*, 94*, 98*
Hollerter Gangzug 82 78*, 76*, 86*, 89*,	106* 118* 190* 127* 138* 141*
Honerter Gangzug 02 10, 10, 00, 00,	142*, 146*
Holopella	90 80*
» piligera	93 250
» varicosa	95 143
Holtemmegletscher	
Holter Sattel	91 151*
Holz, fossiles —	
» , verkieseltes —	97 30*
» , versteinertes —	
» in Kelloway und Oxford	
» - stein	
Holzappeler Gang	
Holzberger Eisensteinlager	
Homalonotus 82 166*, 170*, 83 31, 33, 84	11. 86 299. 87 XXXVIII. LXV.
	98 XXXVIII, 99 XLVII
» armatus	
» bohemicus	
» Champernownei	
» crassicauda	80 211, 239, 82 58*, 170*
» Dekayi	91 155, 160, 162
» delphinocephalus	91 155, 158, 162
» elongatus	82 128
» gigas	82 170*, 84 LIV, 91 155, 92 199
» Knightii	91 155, 159, 164
» laevicauda	94 137
» obtusus	
» ornatus	84 LIV, LV
» planus	80 207, 239
» rhenanus	91 163
» Römeri	80 203, 238, 261, 82 58*
» scabrosus	80 221, 240, 91 155
» im Oberharz	88 LIX
» -Untergattungen	91 165
Hombacher Schichten	82 203*
Iloplites	
» amblygonius	89 59*, 99 XIV, XVI, XVII
» Brandesi	
» Deshayesi	
» furcatus	
» lautus	99 20*
» neocomiensis	99 XV
	11*

104
Jahrg. Seite
Hoplites radiatus
Hoploparia
Hornbleierz
Horizontal verschiebung, transversale —
Horizontalverschiedung, transversale —
Horizont, Verschiebung des -s
Hornblende 82 147*, 83 631, 88 XXXIX, 321, 89 49, 50, 79, 272, 283, 283,
431*, 131*, 91 211 9*, 119*,
* , amiantähnliche —
» , Rutil in —
» , Strahlstein-ähnliche —
» im Tephrit
» , Verwachsung von Diallag und 89 135*
» im Verwitterungsboden 95 90, 92
» , Zersetzungserscheinungen der — 88 323
» - Andesit 82 XLIV, XLV
 Augitmassen, protogene —
» - Basalt
Biotit-Bombe, protogene
 Biotit-Bombe, protogene — —
» Tephrit 87 293
» - führender Tephrit
 - führender Tephrit
* - gneiss
1 · VVVIII
11. 6 00 TTT 007 00 47 70 00 CVIT
» - schiefer
» » bei Waldheim
Hornfels 81 421, 85 XLVI, 86 XXXIV, 290, 292 (Anal.), 88 XXXV, LI, LIII,
LIV (Anal.), 89 XXVIII, 90 XXI, XXIX (Anal.) » , Band —
», Band —
» , Culmgrauwackenschiefer — 91 XXV
» , » -kieselschiefer — 91 XXIV
» der Culmschiefer
», Cordieritgneissartiger — 90 XXV
» , » -haltiger —
» , Cypridinen
» , Diabas —
» , Grauwacken —
» Kalk — 81 422, 99 V
» , » -silicat —
» , Knoten
» , Schiefer —
» -schollen
Hornkalk
» -schiefer
" SUBSTITUTE I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

Sach-Register. 103	
Jahrg. Seite	
Hornstein 81 102, 106, 126, 154, 82 234, 85 280, 95 LXXV, LXXVI, 99 XLVIII	
» » -artige Thonsteine	
2440	
Horst	
», Kellerwald	
», Ludwigstadter —	
» secundärer Ordnung	
», Vogesen —	
» - bildungen	
» - gebirge	
Hostinella hostinensis	
Humoser Sand	
» Stoffe	
Humuslager, fossile 95 27	
» -Sandstein	
Hunsrückien	
» -schiefer 80 200, 206, 245, 83 7, 10, 13, 84 LV, LVIII, 85 LXI, 86 LIX,	
88 CVI, 89 LXXIX, 90 LXVII, LXIX, 91 LXI, 95 76, 77,	
79, 80, 83, 85, 93, 13*, 39*, Taf. II, 97, XXXV, 98 CIII,	
79, 80, 83, 83, 93, 13", 39", 1ai. 11, 91, AAAV, 90 Oil, 99 XLVI, LXXXI, 328	
» , Grauwacke im —	
» , Quarzit im — 95 75, 76, 77, 80, 81	
» » von Ulflingen	
» , Verwitterung des — 90 LXXI	
» , tiefgründige lehmige Zersetzung der — 95 87, 88	
Hyaena spelaea	
Hyalina	
» cellaria	
» radiatula	
Hyalit	
Hyalopilitische Structur	
Hyalosiderit	
Hybodus	
» Fittoni	
» minor	
» reticulatus	
" / Concentration	
11gartona	
" Outlied	
. wow v v v v v v v v v v v v v v v v v v	
injuriographie, Oraciai	
» Hinterpommerns	
» -sphaere, Bewegung der —	
Hygroskopische Capacität der Gesteine	
Hymenophyllaceen	
Hymenophyllites	

100	Dach-Register.
	Jahrg. Seite
Hymenophyllites furcatus	91 1
-	89 23, Taf. IV
» Hildretii	92 8
» Humboldti	89 22
» obtusilobus	91 1
» quadridactylites	89 24
» semialatus	
» Weissi	89 22
Hymenopteris	92 10
Hymenotheca Beyschlagi	
	89 21, Taf. II, Fig. 1, 90 13, 22
» Weissi	88 00 M C TI TI 0 88 10 00
Hyocrinus	92 170
Hyolithes	00 00%
***	93 273
» fasciculatus	88 818
» hercynicus	99 243
"	93 243, 271, 279
» Roemeri	98 37*, 58*, Taf. II, Fig. 16
» striatus	
Hyperit, Ölme —	
» -artiger Gabbro	
Hypersthen	
» -fels	
Hypheothrix Zenkeri	
Hypnum	
» aduncum	00 004
2	00 444
» fluitans	
	00.004.00
» turqescens	
Hysterobas	84 58, 85 206, 89 272, 293 (Anal.)
	I.
Iberger Kalk 85 206 207, 208	218, 86 XXVI, 91 LII, 94 XXXIV, XXXV,
200, 201, 200,	95 73, 126, 96 XXXIX
Ichthyosaurus	
» -Wirbel	
Idothea baltica	
Illaenus	94 120*
» augustifrons	
» Eichwaldi	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
» fallax	
" aigan	
» gigas,	94 153*, 155*

Jahrg. Seite
Illaenus jevensis
» laticlavius
» Linnarssoni 94 113*, 119*, 152*, 154*, 155*
» Schmidti
» sphaericus
» tauricornis
» Wahlenbergi
Ilmenit
Ilsaephytum Kayseri 84 178, Taf. VI, Fig. 1, 2
Ilsegletscher
Ilsenburgmergel 95 XXVIII, 96 XXIX, XXVI—XXX, 97 39, 98 LI
» -Quarzit
Ilsenstein-Granit . 87 XXVIII, XXIX, XXX, 88 XXXII, XXXIII, 91 XXVII
Inesit
Infulaster excentricus
Infusorienerdebecken
Inlandeis
» , Attraction des —es
» , Bewegung des —es
» , Dicke des —es
, Didney do by the state of the
00 94 72 101
00 00 21
00 100
D . D . 1
D 14 1 1
D-1 1 1 4 1 2 90 40*
01 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
" Dpreziongous
, building and
» , » -lagen des —es 98 90, 96
» , Transportthätigkeit des —es
» , Verminderung des Wasserstandes durch — 88 52
» , Wirkung des rückschreitenden —es
» , » » vorrückenden —es
Inlandeis-schollen (abgeschmolzene) als Seebildner 89 52*
» -theorien
Inlandsdünen
Inoceramus 81 358, 87 378, 380, 388, 413-415, 88 11*, 96 32, 99 5, 7
 amygdaloides
» annulatus
» bilobatus
» Brongniarti 81 16*, 18*, 34*, 43*, 71*, 72*, 75*, 84*, 88 19*, 21*, 32*
» cancellatus

	Jahrg. Seite
Inoceramus carbonarius	82 58
» cardissoides	. 87 380, 382, 383, 389, 415, 95 45
	95 65
» Cripsi 81 94*, 97*, 87 37	8, 380, 383, 388, 390, 393, 394, 416
» Cuvieri	
» digitatus	87 388, 95 42, 98 158, 159
» diversus	
» dubius	91 132*, 92 XXXIV, 102
» fasciatus	. 87 390, 416, Taf. XVIII, Fig. 3
	AR ARA M 4 TETT 771 A
Tr	
	87 415, Taf. XVIII, Fig. 1
» Koeneni	87 385, 412, Taf. XVII, Fig. 1
» Lamarcki	
	81 15*, 31*, 75*, 83*, 97*
	87 315, 380, 388
» mytiloides	81 31*, 88 154, 99 22*
» Naumanni	98 159
» neocomiensis	95 102
» orbicularis	81 10*, 11*, 12*, 21*, 24*, 88 17*
» percostatus	87 385, 388, 413, Taf. XVII, Fig. 3
» polyplocus	91 133, 298
Ø 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 161, 162, Taf. V u. VI
» sinuosus	87 385
	81 24*, 62*
» substriatus	
7 71 17	07 070 000 110
*****	AR 004 IR 4 WYYER TO .
» ventricosus	
» virgatus	
	99 7*
	87 378, 413, Taf. XVII, Fig. 2
	95 48
Insectenfrass in der märkischen Braunkohle.	93 49*, Taf. XI
» -reste	82 142
Inselbildung	85 138
Interglacial (Allgemein)	82 172, 95 112, 124, 97 71, 79
» in Brandenburg	
» * Hannover (Nord-)	
» » Lauenburg a. E	
» in Norddeutschland	84 492, 515
	95 CXV, 96 61, 68, 108, 118, 99
" " Oseproumon 0 2 000, 00 201,	
	128, 159

Jahrg. Seite
Interglacial in Posen 95 CX, CXII, 96 LXXX, LXXXII, 98 CCXII, 82
» bei Salfeld (West-Preußen) 93 LV
» in Westpreussen 84 502, 85 237, 86 LXXXIV, 87 C, 90 CV, 93 LI,
95 165 204 96 XCIV, XCV, 119, 98 CCXXII.
CCXXVI, CCXXXVI
CCXXVI, CCXXXVI » , graue Farbe —er Schichten 95 181, 186
» , Marines —
» -e Rinnen
 » -e Rinnen » Süßwasserbildungen 85 XCII, 95 CX, 124, 96 45, 48, 98 CCXXX
» -es Thalsystem
 » -es Thalsystem » -e Torflager
» -zeit 83 239, 84 238, 95 123, 124, 97 82, 83, 98 CLXI,
» siehe Glacial.
Interposition des Diallag 89 134*
»
Intersertalbasis
» -struktur
Intratellurische Bildungen
Intrusiverscheinungen bei Melaphyr 88 LXVII
» -gang
» -gesteine
» -lager
» » in den Lebacher Schichten 89 308, 313, 316 (Anal.)
» » im Unterrothliegenden 89 310
» » -stöcke
» -masse
Intuniescenskalk
» -Schichten
» -stufe
Iolith
Iris Pseudacorus
Isastraea helianthoides
Isoarca hercynica
Isocardia angulata
» bombax
» corculum
to the state of th
» cornuta
 cornuta g1 310*, 320*, 324* cretacea 81 83*, 102*, 106*, 117*, 87 382, 426
» cornuta
» cornuta .91 310*, 320*, 324* » cretacea .81 83*, 102*, 106*, 117*, 87 382, 426 » Guerangeri .81 90*, 97* » securiformis .80 241
» cornuta
» cornuta
» cornuta
» cornuta 91 310*, 320*, 324* » cretacea 81 83*, 102*, 106*, 117*, 87 382, 426 » Guerangeri 81 90*, 97* » securiformis 80 241 » striata 91 317*, 320*, 324* » subtransversa 98 17 Isobathen 89 14* Isoëtes 89 253
» cornuta

	Jahrg. Seite
J	and the resignate of the second
Janassa angula	90 81
Janeia Puzosiana	98 39*, 58*, Taf. II, Fig. 1-5
Janira quinquecostata	89 145
» striatocostata	98 CXCIX
	82 105*, 122*
	99 XXXII
Jewe'sche Schicht	
Johnstonit	
Jovellania triangularis	
Juglans bilinica	
» Göpperti	
» regia	
	93 225
	91 221*
	, 87 C, 88 CXXXIX, 95 179, 190, 195
» , Geschiebeführung des — -	
» , in 2 oder 3 Geschiebemerg	
" O MIDONIMUM	
» » Sande	
	95 25
Jura in Hannover (Sūd)	96 XXX XXXIII. 91 288*
» von Inowrazlaw	
» am Kahlberge bei Echte	91 288*, Taf. XXIII—XXV
	96 19
» bei Memel . 82 350, 96 10, 11,	, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275
» in Oberschlesien	
» » Polen	
	98 CCI
» » Posen	
» am Teutoburger Wald	90 88*
» , Mittlerer - siehe Dogger.	
» » in Hannover (Süd).	96 XXXI, 98 LIX
» » » Westfalen	
», Oberer —	82 XXVI, 88 36*, 99 16*
» » » in Hannover (Süd) .	98 LVIII
» » bei Kirchdornberg	87 5*
	87 3*, 88 12*, 99 16*
» » Landvertheilung im —	- · · · · · · . 88 387
», Unterer — siehe Lias.	

	Jahrg. Seite
Kalk, Ense —	94 11, 41, 51, 95 XLIII
	82 316
», Faxe	94 107*
» , Flaser —	. 96 XXXIX, XLII, XLIII, XLVII
», Gerolsteiner —	92 XLIV, 93 XLIII
	99 197, 308
	93 239, 96 280, 98 XCVII
», Greifensteiner — 9	3 237, 240, 254, 94 11, 99 XI, 327
	99 9*
», Hillesheimer — mulde	
	93 239, 249, 252, 261
	95 XL
», Hemicosmiten —	82 284
» , Hercyn —	90 LXIV, 93 238, 96 159
», Iberger - 85 206-208, 218, 86 X	
- Law Line Law Law Are and the law L	95 73, 126, 96 XXXIX
» , Intumescens — 83	XXXV. 94 XXVI. 96 XI. XLIIV
», kieseliger — des Oxford	91 305*
», Knollen — 96 XXXV, XX	XXVI XI.V XI.VII 159 08 T.XVI
, 111011011	siche Knollenkalk.
» , Kohlen —	
", Homen	
	siehe Kohlenkalk.
» von Konjeprus	
», Korallen —	96 XLIX, LV, LVI
», Kramenzel — siehe Kramenzelkalk.	
», Krystalliner —	99 CVII
	89 LXIII
», Macrourus —	
», marmorartiger —	89 XXXI
», Massen —	94 42, 57, 96 XLIX
», Korallen — siehe Korallenkalk.	
», Mnenianer —	93 274
» , Nieren —	90 221, 91 LIII, 94 57, 96 LIX
» , Nodosen	7. 82 XXX. 83 473, 90 6*, 98 73*
», Nohner —	
» , Odershäuser — 93 240, 249, 250, 269	
», Ocker — 81 271, 87 54, 89 XLIX,	
», Oolith —	
», Oolithischer — 82 XL, 300,	85 967 Tof IX Fig. 1_4 Tof V
» , Opatowitzer —	
» , Orthoceras	
», Pentamerus —	
», Phaseolus —	82 296

	Jahrg. Seite
Kalk	Planorbis
	Platten
	Platymermis
>>	in den Posidonomyenschiefern 90 48
>>	mit Posidonia hians
· >>	Purbeck
	Rauh
	Riff —
	, Röth
	Rudisten —
	Rybnaer
>>	Schönauer — 95 XXXV, XXXVII, XXXVIII, XL, 96 159, 160, 99 324
	silurischer — als Geschiebe 95 CXV, CXVI
>>	im Spessartgneiss
»	, Spongophyllum — 96 LII
	Stink —
>>	Stringocephalen — 82 172*, 203*, 84 XXII, 85 LXIII, 216, 86 XXVI,
	93 262, 94 57, 95 126, 131, 133, 134, 138, 140, 141,
	142, 145, 144, 151, 153, 157, 159, 160, 163, 96 XXXIX,
	XLV, XLIX, 99 X
>>	, Süßwasser — 82 83, 134, 139, 145, 146, 147, 152, 156, 439, 83 298,
	319, 84 275, 88 128, 139, 89 186, 90 LXII, 93 13*, 17*,
	95 XXIX, 123, 96 XCII, 23, 76, 97 82
>>	Tentaculiten —
	, tertiärer —
	Trochiten —
>>	Übergangs —
»	Ur
>>	Vaginaten —
	, Verkieselung von Oberdevon —
>>	Wasser —
»	Wesenberger
>>	Wiesen — 84 283, 88 135, 143, 146, 89 192, 96 131, 97 28, 98 CCXLV,
	CCLXX, 99 LXV, LXXII
>>	, Woischniker
	Wulst —
	Zechstein - 89 229, 90 230, 91 127, 137, 143, 94 105 (Anal.) 95 LXVIII
>>	, Zellen —
	algen
>>	» im Muschelkalk 85 290, Taf. XI, Fig. 2
>	-aphanit
>>	-diabas
>>	-einlagerungen im Tentaculitenschiefer 92 XLI
>>	-eisenstein
>>	-freie Bänke im Diluvium 95 169
>>	» Einlagerung im Diluvium 96 XCIV
	5

114	
	Jahrg. Seite
Kalkgehalt des Deckthons	89 168
» » in Diabasgesteinen	89 274
» » des Oberen Geschiebemergels	66 101
» -geschiebe	. 83 75, 96 255, 268
» -haltige Alluvialbildungen	88 134
» - hornfels	81 422, 83 634
» -knollen	99 V
1 4	98 LXIII
7.1.D. 1	83 412
11 D.::	92 XLIV
	88 295 92 132
" - Hattoniotes Passa v	81 187
" - I hyllic	
» - sandstein, miocäner	
» -schiefer	07 7 00 VI VIII
» , ebene — —	01 1, 09 ALIVIII
» -schutt	96 138
» -silicat-Hornfels 88 XXXIX	, LI, 98 XLII, 99 241
» -spath 81 18, 49, 131*, 81, 82, 84, 101, 102, 90*,	121*, 123*, 142*, 83
XXX, 86 95, 88 358, 89 XXXI	I, XXXII, 227, 95 148
» » in Drusenräumen des Granit	88 XLVIII
» » als Gangmineral	88 353
» » in Porphyrit	90 156
» » als Umwandlungsprodukt von Augit	92 61*
» - stein 80 5, 19, 82	230, 234, 53*, 83 156
» » , Krystallinischer — —	85 LXIX
» » des Rothliegenden	90 217
» » -banke mit Foraminiferen	85 291
» » -bildende Algen	86 122
» » -sand	
» » -zerstörende Algen	** ***
» -tuff	114, 124, 96 XCII, 8*
» », diluvialer ——	94 LXII. 97 82
» » im Eichsfeld	93 XXXVI
1 171 el	89 191
	2, 94, 105, 106 (Anal.)
Kames	
Kammbildung der Durchragungen	
Kamsdorfer Gangspalten	
Kantengeschiebe	1, 1ai. A, 09 180, 331
Kantige Findlinge vor dem Inlandeis	
Kaolin	
Kapselthon	81 121*
Karlsbader Gesetz	
Karten, Tiefen - der Seen	
Kayseria lepida	83 31

Jahrg. Seite
Kegel'sche Schicht
Keilförmige Schrammen
Kellerwald-Horst 94 16
» -quarzit
Kelloway
Keratophyr, Augit — Mandelstein 84 XXXVI
OF 440
 Granitporphyrartiger Kali —
134, 147, 149, 150, 163 » - mandelstein 84 XXXVII, 95 148, 150
, Meso — 87 130, 89 291, 292, 90 LXXIV
» , Mesoaugit —
» , Quarz — 82 XXII, 84 XXX, 85 209, 212, 213, 214, 216
» , quarzarmer — 95 148
» bei Wetzlar 94 XXXVIII
Kersantit im Harz 80 22, 85 191, 192, 204 88 XL
» » (Ober) 82 68, 74, 75, 87, 90 91 (Anal.), 92, Taf. III
» » (Unter) 80 42 (Anal.), 86, 44 68, Taf. II
» bei Ilmenau 90 LI
» » Masserberg 91 XLIV
» im Nahegebiet
» in Schlesien 84 562, 569 (Anal.), 88 CXVII
» im Spessart
» in Thüringen 82 XLI, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 285, 300, 301,
87 105, 106, 112, 88 304 (Anal.), 98 LXXX
» -gang
» mit Glimmerphyrit in derselben Gangspalte 87 100, 101
» , Oligoklas-Orthoklas — 80 42 (Anal.)
», Olivin — 86 LXX (Anal.), 94 165*, 174*, Taf. VI, Fig. 5
» , Palaeo —
» , Pilit —
» , porphyrartiger —
» -Porphyrit, Olivin ——
» , Rhyo — Struktur
AA OV TYPETAA
Kettles der pitted plains
OF VVIII OOT II
» am Harzrande (nördl.)
» in Hessen
» » der Rhön
» Thüringen 81 346, 83 199, 200, 273, 85 LI, 89 322, 93 XXXIII, 99 XXV, XLI
aa VV VII

Jahrg. Seite	
Keuper im Trierschen	474
» bei Volkmarsen	
» in Westfalen	9 6*
» , Conglomerat im — des Trierschen	
» -einschlüsse im Basalt	
» -letten	I
» » bei Coburg 94 174	
 » bei Coburg	150
» » in Hannover (Süd) 98 LVII	2
TT 2 ("!!) OF VVVIII V	
00 07*	
 » siehe Gypskeuper. » , Oberer — im Coburgischen	TT
», Oberer — im Coburgischen	11
» » in Hannover (Süd) 98 LVII	
» » bei Volkmarsen	
» » in Westfalen	
» » siehe Rhät.	
» , Rotheisenstein im — 94 157	
» , Steinmergel —	404
» , Thoneisenstein im —	
» , Unterer — bei Eisenach	
» , » » in Hannover (Süd) 93 40*	
» » am Harzrande (nördl.) 95 XXII	X
» » bei Lüneburg 98 CXL, CXLI, 99	183
» » in Thüringen	
» » im Trierschen	
» » bei Volkmarsen 90 86*	
» » in Westfalen	
	Ţ
Kickelhahnporphyr	9.30
Kieselgallen	328
» -schiefer 95 XXXIII, XLII, 129, 96 152, 98 XXXVIII, 99 II,	
302,	314
» -gerölle im Mittleren Buntsandstein 80 140	
 » -guhr	
» -hölzer	
» -kupfer	
» -schiefer im Cambrium Thüringens 81 182,	
» » Culm der Dillgegend 89 LXXVII, 9	
» » des Harzes 82 47, 87 XXXV, 88 LI, 89 106*, 1	
90 XLI, 94 203, 211, 95 125, 128,	
135, 98 XL	,
» » » » Kellerwaldes 95 XLV	П

Jahrg. Seite	
TT: 1 // A / A / A / A / A / A / A / A / A	TO.
	964
<pre>»</pre>	
Woodlands	11
» » im Devon der Lahngegend 84 LIX	
» » » bei Wetzlar 96 XL, XI	III
» » » Diluvium Hannovers (Nord) 83 595	
» » Hercyn des Harzes 80 5, 19, 86 XXXI, 95	160
» » Silur der Dillgegend 98 XCVI	
» » » des Harzes . 98 XXVIII, XXX, XXXIX, XLII, 99	II
» » » » Kellerwaldes 95 XXXV, 96 145,	146
» » » Thüringens . 81 271, 83 138, 140, 91 XXXVI, 94	LI
» » als Chausseebaumaterial 95 XLVI	П
» » , Umwandlung der — 87 XXX	
» -gerölle im Diluvium bei Alvensleben 90 245	
» » » » » Senftenberg 93 220	
» » » Miocan Hessens 98 XCIII	
» » bei Rathenow 83 337, 3	39
» » im Thalsand bei Rathenow 82 440	
» » » » der Altmark 82 LIII	
» » ·knollen im Silur des Kellerwaldes 96 149	
Kieselschwämme, Clionaartige —	
» -schwammadeln	
» , tertiāre — —	
» -zinkerz	
» » , oberschlesisches — —	
Kiesrücken	
» -zūge	
57111	
	v
» am Kahlberge	2*
» in Pommern	
» » Westfalen	6*
Kinne-Diabas	Ll
Kinzigit-āhnliches Gestein	
Kirkbya permiana	
Kirchhofener Mulde	
Klei	
Klimaschwankungen 98 CLIX, CL	X
» tische Veränderung, Faltung durch — 84 484	
» Verhältnisse der Abschmelzperiode 89 48*	
Klingenquarzit	
Klinzer Porphyr	
Klippen im Eulengebirge	
» -bildung	

	Jahrg. Seite
Klüfte	
» , Quer —	
» , Sprung —	
», Transversal —	
» , Wechsel —	81 218
Klüftung, Parallel 81 24	6, 261, 290, 301, 88 XXIX
Knollen- (u. Flecken)- Grauwacken	92 180
» -kalk 86 150, 90 LXIII, 93 275, 281, 94	
	LLV, XLVII, 159, 98 LXVI
» , Ammonitiden	
» , hercynischer —	96 159
» , Tentaculiten —	
» von Wildungen	92 13
» -steine 81 121*, 97	56, 98 14, 99 XXI, XXIV
Knorria	84 152, 158
» aciculari-acutifolia	. 84 162, Tat. V, Fig. 1—3
» acutifolia	84 152
» cervicornis	84 152, 164
» confluens	
» imbricata	
	90 134
» Selloni	
	84 167
Knorrenberger Gangzug	02 (2", 10", 00"
Knotenglimmerschiefer	80 AAAIV, 162
» -hornfels	
» -kalke	DI ASO TO C VII TO THE
» », oberdevonische ——	VIV 900 900 (Amal) 90
» -schiefer 80 13, 81 421, 85 XLVI, 86 XX	XXVI, 97, 6, 15, 99 199
	98 LXIII
» , Rutil in —	
Robaltoluthe . 82 83*, 89*, 95*, 100*, 114*, 121	90 89* 89 60
» -erz	82 84*, 92*
	88 374
TO THE TOTAL THE TOTAL T	82 56*
» -grube Alter Wilderbar im Plannenberge .	82 142*
 * -manganerz	
» -nickelkies 82 83*, 86*, 90*, 91*, 113*, 117*	97*, 107*
» -rücken	
» -rucken	
* * , Richelsdorfer —	*. 114*. 120*. 146* (Apal)
Wallan California California	
Kochia dispar	95 126 127 139
» rugosa	95 139
" Tuyoou	

7.1
Jahrg. Seite
Kohle 84 510, 85 XCII, 87 LVIII
» , Basaltgang in —
» , Blanovicer —
» , Diluvial — 95 185, 96 XCV, 14, 19
», Gerölle in und auf der Kohle 85 242
», Glanz —
», Interglaciale — bei Gwilden 84 511, 513 (Anal.)
» , Moor —
» , Moos —
», Pech —
», Schiefer —
» , Schmier —
», Schwarz — 94 285, 97 27*, 98 7
» , Schweel —
», Stangen —
», Wealden —
Kohlenflötz
» », Allochthonie der —e 95 1, 13
» », Autochthonie der —e 95 1, 7, 13
» », Pelagochthone Entstehung der —e 95 30
» -Geschiebemergel 89 351
» -kalk 82 234, 83 LIV, 84 564, 96 XLVIII, 98 60*, 63*
TT 1: 1:
» , verkieselter — —
» -keuper siehe Unterer Keuper.
 -keuper siehe Unterer Keuper. -letten
 -keuper siehe Unterer Keuper. -letten
» -keuper siehe Unterer Keuper. » -letten
» -keuper siehe Unterer Keuper. » -letten
» -keuper siehe Unterer Keuper. » -letten
» -keuper siehe Unterer Keuper. » -letten
" -keuper siehe Unterer Keuper." " -letten
» -keuper siehe Unterer Keuper. » -letten
» -keuper siehe Unterer Keuper. » -letten
» -keuper siehe Unterer Keuper. » -letten
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel . 98 CCXLIII " -sand . 84 335, 89 XCVII " -stein . 99 XXXVI " -stein . 99 XXXI Kolke . 98 CXLV Konjepruserkalk . 93 274 Korallen . 82 57* " , Devonische (Mittel-) — 83 6 " , Einzel — 98 XXXVIII, 99 243, 244 " - Dolomit . 91 294*, 96 XXXI " am Kahlberg . 91 302* " - kalk . 82 182*—243* " , Verkieselter oberdevonischer — 82 59, 96 XLIX, LV, LVI
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel. 98 CCXLIII " -sand 84 335, 89 XCVII " -stein 99 XXXVI " -stein 99 XXXI Kolke 98 CXLV Konjepruserkalk 93 274 Korallen 82 57* " , Devonische (Mittel-) — 83 6 " , Einzel — 98 XXXVIII, 99 243, 244 " - Dolomit 91 294*, 96 XXXI " am Kahlberg 91 302* " - kalk 82 182*—243* " , Verkieselter oberdevonischer — 82 59, 96 XLIX, LV, LVI
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel. 98 CCXLIII " -sand. 84 335, 89 XCVII " -stein. 99 XXXVI " -stein. 99 XXXI Kolke. 98 CXLV Konjepruserkalk. 93 274 Korallen. 82 57* " , Devonische (Mittel-) — 83 6 " , Einzel — 98 XXXVIII, 99 243, 244 " - Dolomit. 91 294*, 96 XXXI " am Kahlberg. 91 302* " - kalk. 82 182*—243* " , Verkieselter oberdevonischer — 82 59, 96 XLIX, LV, LVI 98 CXX " - mergel. 82 193*, 230*
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel. 98 CCXLIII " -sand. 84 335, 89 XCVII " -stein. 99 XXXVI " -stein. 99 XXXI Kolke. 98 CXLV Konjepruserkalk. 93 274 Korallen. 82 57* " , Devonische (Mittel-) — 83 6 " , Einzel — 98 XXXVIII, 99 243, 244 " - Dolomit. 91 294*, 96 XXXI " am Kahlberg. 91 302* " - kalk. 82 182*-243* " or keieselter oberdevonischer — 82 59, 96 XLIX, LV, LVI 98 CXX " - mergel. 82 193*, 230* - oolith. 91 288*, 93 171, 96 XXXI, XXXII, 98 LX, 99 XVII, 16*, 17*
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel. 98 CCXLIII " -sand 84 335, 89 XCVII " -stein 99 XXXVI " -stein 99 XXXI Kolke 98 CXLV Konjepruserkalk 93 274 Korallen 82 57* " , Devonische (Mittel-) — 83 6 " , Einzel — 98 XXXVIII, 99 243, 244 " - Dolomit 91 294*, 96 XXXI " am Kahlberg 91 302* " - kalk 82 182*—243* " , Verkieselter oberdevonischer — 82 59, 96 XLIX, LV, LVI 98 CXX " - mergel 82 193*, 230* " - oolith 91 288*, 93 171, 96 XXXI, XXXII, 98 LX, 99 XVII, 16*, 17* Korkzieherfalten 81 37 84 70
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel. 98 CCXLIII " -sand. 84 335, 89 XCVII " -sand. 99 XXXVI " -stein. 99 XXXI Kolke. 98 CXLV Konjepruserkalk. 93 274 Korallen. 82 57* " , Devonische (Mittel-) — 83 6 " , Einzel — 98 XXXVIII, 99 243, 244 " - Dolomit. 91 294*, 96 XXXI " am Kahlberg. 91 302* " - kalk. 82 182*-243* " o, Verkieselter oberdevonischer — 82 59, 96 XLIX, LV, LVI 98 CXX " - mergel. 82 193*, 230* " oolith. 91 288*, 93 171, 96 XXXI, XXXII, 98 LX, 99 XVII, 16*, 17* Korkzieherfalten. 81 37, 84 70 Korund im Kersantit. 86 92, Taf. IV, Fig. 2
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel. 98 CCXLIII " -sand 84 335, 89 XCVII " -stein 99 XXXVI " -stein 99 XXXI Kolke 98 CXLV Konjepruserkalk 93 274 Korallen 82 57* " , Devonische (Mittel-) — 83 6 " , Einzel — 98 XXXVIII, 99 243, 244 " - Dolomit 91 294*, 96 XXXI " am Kahlberg 91 302* " - kalk 82 182*-243* " olith 91 288*, 93 171, 96 XXXI, XXXII, 98 LX, 99 XVII, 16*, 17* Korkzieherfalten 81 37, 84 70 Korund im Kersantit 86 92, Taf. IV, Fig. 2 Kramenzel 81 54, 82 XXIII, 96 LVIII, 98 60*
" -keuper siehe Unterer Keuper." 82 332, 343, 89 XCVII " -revier, Zwickauer — 88 268 " -mergel. 98 CCXLIII " -sand. 84 335, 89 XCVII " -sand. 99 XXXVI " -stein. 99 XXXI Kolke. 98 CXLV Konjepruserkalk. 93 274 Korallen. 82 57* " , Devonische (Mittel-) — 83 6 " , Einzel — 98 XXXVIII, 99 243, 244 " - Dolomit. 91 294*, 96 XXXI " am Kahlberg. 91 302* " - kalk. 82 182*-243* " o, Verkieselter oberdevonischer — 82 59, 96 XLIX, LV, LVI 98 CXX " - mergel. 82 193*, 230* " oolith. 91 288*, 93 171, 96 XXXI, XXXII, 98 LX, 99 XVII, 16*, 17* Korkzieherfalten. 81 37, 84 70 Korund im Kersantit. 86 92, Taf. IV, Fig. 2

Jahrg. Seite	
Kramenzelkalk, metamorphosirt 88 LI	
» » im Oberharz 90 XXXIX, 93 8	33
» - schiefer	
» -structur 94 37	
Krater in der Eifel	
» -bildungen bei Basalten 92 5*	
Kreide bei Aachen	
» am Harzrand	JI
» bei Löwenberg (Schlesien) 81 55*	
» » Lüneburg	X
» in Ostpreußen 82 330, 333, 83 LXX, 88 379, 98 CCLXX	I
» Ost- und West-Preussen 96 22, 28-32, 36, 42, 44, 48, 68, 69, 7	
74, 94, 96, 98, 99-101, 115, 119, 120-	
125, 99 279, 28	
» » in Pommern	
• in der Lausitz (Ober-)	
» » Pommern (Neuvor-) 82 96, 106, 10	9
» » (Vor-)	.)
» Posen	
» bei Prothen	
» auf Sachalin	
» in Schlesien	*
» » (Nieder-) 81 55*, 94 28	4
» » Schweden	
» » der Uckermark	6
» » Westfalen 95 42, 99 XXXVIII, 17	*
» West-Preußen 96 36, 98 CCXVIII, CCXLVII, 24, 29, 33, 36, 37, 38	3,
41, 42, 44, 49, 50, 5	1
» bei Worbis	
Kreide, Geschiebe der Mucronaten 95 47	
» » Quadraten — 95 47	
» , Harte —	
» , Mammillaten —	
», Mucronaten — 81 125, 85*, 84 479, 88 379, 95 46, 47, 97 39, 98 CC),
CCXXXIII, 99 5, 7, 1	1
» » in Pommern 98 CC	
» , Obere —	9
» » am nördlichen Harzrande 89 137	
» » in Westfalen 95 42	
» » , Tiefseefacies der — —	
» », Transgression der — —	
» , Phosphathaltige —	~
», Quadraten —	Ü
» » in Pommern	
» » » Westfalen 95 46, 47	
» , Schreib — in Königsberg i. Pr 99 5, 8, 12	

Jahrg. Seite
Kreide, Schwarzkohle in der —
04 00E
, inductions and in the contract of the contra
, Websel D
00 991
, 00 or 00 040 070 000 007 000 000 00 I VVIII 00
» - formation 82 95, 99 346, 350, 363, 365, 380, 582, 584, 60 DAXIII, 66 CXXIX, 95 XXX, 96 XC, 26, 98 CXCVI, CCXIX, CCXXI,
CCXXXIII, CCXXXIV, 99 2, 3, 162
AN WILL OF DOG OR COVVII COVVIII
» - geschiebe 82 ALIA, 93 208, 98 COAAII, COAAVIII
» » in Ost-Preußen
» - mergel 95 54, 90 LXXXIII (Anal.)
» » in West-Preußen
» - mulde, Gronauer — 96 138, 139, 98 LIV, LVI, LVII, 89 XIV
» , Lähner —
» - thon, Löwenberger —
» »
» - vorkommen von Grimme
» » Ludwigshöhe bei Schmölln 88 186
Kreuznacher Schichten
Kreuzschichtung
Krustenbewegungen
Krystalline Geschiebe
» Schiefergesteine
Krystallisationshöfe in Glas
» -process im Basalt 97 90*
Krystallskelette von Apatit
» Feldspath 92 97*, Taf. VII, Fig. 1 u. 2, Taf. VIII, Fig. 2
Krystalltuff
» von Alvensleben
Kuckers'sche Schicht
Küstenlinie, Senkung der —
Küstenpunkte, Niveauschwankungen an -n
» -thal, Hinterpommersches — 98 131
» », Kammin-Kolberger — 98 CXCl
Kugeldiabas
» -ige Ausscheidungen im Granit 90 XXVI
» -Sandstein 81 571, Taf. XVIII, 82 266, 92 143, 96 16
» , devonischer —
» » , eocăner — — 91 172
» -struktur
Kulenwalder Gangzug
Kupfer, Gediegen — 82 22*, 83*, 89*, 97*, 113*, 120*, 126*, 88 352, 358, 91 93
» im Weissliegenden bei Kamsdorf
» -braun ,

102	
	Jahrg. Seite
Kupfererz	81 187, 429, 82 83*, 98 XLIV, XLV
» » im Unteren Buntsandstein	90 68
» » -führende Gänge	82 84*
» » -mittel in Eisenerzlagern	88 365
» » -vorkommen im Spessartgneiss.	
	6*, 120*, 131* (Anal.), 88 334, 98 XLV
» - glaserz	
» -glimmer	
» -grün	82 83*, 89*, 148*, 88 350
» - indig	82 83*, 89*, 113*, 131*, 91 93
» -kies 81 18, 48, 49 109 187, 82	19*, 20*, 22*, 24*, 83*, 86*, 89*, 91*,
7 - Kies 01 10, 40, 40, 100, 101, 02	17*, 120*, 133*, 84 XXIII, 86 XXXIX,
	227, 91 93, 92 99*, 98 XLV, CXXV
» » -Mittel	
» -lasur 82 83*, 91*, 100*, 113*, 120*,	145*, 88 333, 334, 348, 350, 89 52, 227
» » im Zechsteinconglomerat .	89 224
	90 LXIV, LXV, 45
	90 LXVI, 91 240, 253
	91 267
» -manganerz	
» -nickel	82 83*, 89*, 120*, 142*, 88 358 82 83*, 89*, 120*, 142*, 88 350, 358
» -pecherz	82 83*, 89*, 120*, 142*, 88 350, 358
» - schaum	88 350
	388, Taf. VIII, 84 XLVI, 85 XXXVI,
XXXIX, 86 XLII, XLV,	LII, 88 LXXV, 357, 89 226, 90 231
	234. 91 129. 95 LXIX
» » am Harzrand	91 136
The state of the s	94 105
	82 120*, 141*
	82 83*, 11 3 *, 120*, 146*
Kynauer Sattel	
22,22002 02000	
L.	
Laacher Vulkan-Gebiet	89 A
Labach-Grube bei Werschweiler	80 979 979
Labiatus-Plāner	05 VVVI 00 TII
Labrador	
» -it	
» -it	A VVVIV 05 019 (A - 1) 00 VVVIV
" -porpnyr 60 9, 62 AAIII, 83 6, 8	2 AAAIA, 03 ZI3 (Anai.), 09 AXXIV,
265,	307, 309 (Anal.), 310, 319, 95 LXVI
	98 XXXI
Laccopteris elegans	
	94 178
Lähner Kreidemulde	81 57*
Längenthal	98 97, 110, 111

	Jahrg. Seite
	98 95*, 98*
Längsspalten	81 449, 98 76*
•	83 535
Lättböden	
Lagena hispida	93 188
» marginata	90 85, 93 188
» vulgaris	93 188
Lagergang	92 101*
» » , Basalt als —	97 49*
» » von Feldspathbasalt	92 7*
», Intrusiv 89 274, 281, 286, 31	0, 317, 92 125
» -stock, Intrusiv	258, 272, 319
» -schiefer	85 37
Lagerung des Culm	88 XCIV
» der Diluvialschichten	CXXXIV, 169
» des Lias bei Volkmarsen	90 92*
» des Manebacher Obercarbon	88 LXXII
» » Rothliegendeu	92 115
» der Schichten am Westrande des Habichtswaldes	
» ,Übergreifende —	98 CXI
» des Zechsteins	
» -sverhältnisse der Braunkohlenformation	
» carbonisch permischer Eruptivgesteine	
1 C 1 1 1 D dly - 1	
" Wall Didde Diagotocom	
a man and an analysis	
» » der Gneißformation 83 529, 84 LXXVII	CXVII
» » am westlichen Harzrande	90 XLIV
	88 31*
» » am Hüls	5 Taf. IX, 10*
» von Olivinfels und Biotitgneiß	88 313
» » des Pläner	88 31*
» » in der Rhön	89 LVI
» » östlich der Rhön	90 LVIII
» des Rothliegenden bei Alvensleben	90 213
» » am Spessart	88 244
» des Tertiärs	84 376
» » » bei Glöwen	90 C
» » des Märkischen Tertiärs	92 LV
» der Trias	89 LIII
» » am Teutoburger Walde	88 16*
» bei Volkmarsen	90 84*, 96*
» des Gebietes Waldeck-Cassel	89 LXIV
Lahngerölle ,	82 17

Jahrg, Seite
Lahnmulde
» -porphyr
Lakkolith
Lamberti-Gestein
» -Thon
Laminaria saccharina
Laminaria saccharina
» raphiodon
Lamprophyr
Landacker Mineralandler
Landschnecken, Kalke mit —
» -senkung
» » in Frankreich
» -vertheilung im Oberen Jura
Langeliether Graben
Lapilli
" achiehten em Teilenkenf
 -schichten am Leilenkopf
Lateral secretion
Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone
» » des Posener Thones 96 112
T 11 mm 0
Lauenburger Cardiumsand
» Thon
Lauragrube
Laurus cretacea
Lausitzer Basalte im Diluvium
2 140011011011
 Grauwacken
Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug
» -er Erzgänge
» » Soolquelle
» -sglücker Hauptgang
Lauterberger Gangformation
» Porphyre
Lava
» , Fladen —
» -lager, intersedimentare — —
» - oberflächen
», Schollen —
» -strom
Lawinenschutt
Lebacher Schichten 81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI,
99 CXIV, CXVI
Lebertorf

							Jahrg. Seite
Leda							. 99 9*, 16*
>>	aequilatera .						. 99 15*
>>	acuminata .						. 88 4*, 93 47*
>>	attenuata						. 85 121
>>	complanata .						
>>	cuneata						. 99 15*, 16*
»	Deffneri						
>>	Deshayesiana 8	83 452,	454, 455,	645, 84	54, 86	214, 88	256, 89 LXII, 93
	,		106, 117	, 120, 9	4 LXIX	, 95 CVI	II, 50, 96 LXIII f. XV, Fig. 3—5
>>	effossa				90	260, Ta	f. XV, Fig. 3-5
>>	Galathea						83 407, 99 13*
>>							
»	lacryma						
>>	pernula			1 .6			. 98 CLIX
»	producta					. 87 38	30, 383, 393, 423
>>							. 93 42*, 99 8*
>>	speluncaria .		1000		89	LXVI, 9	0 46, 47, 80, 81
>>	subovalis						. 93 47*, 99 13*
Lede	rschiefer					94 2	CLVIII, 98 LXII
Ledur	m				84 429	Taf. X	XVI, Fig. 24, 25
>>	palustre						. 89 205
Leaun	ninaria truncatul	la			81	91*, 96*,	101*, 105*, 116*
Lehm	82 53	3*. 54*.	86 15, 88	8 98. 96	141, 14	2. 99 XX	XXVIII, XXXIX
»							
>>	, alluviale —e , diluvialer —						. 99 XXXIX
>>	» » <u>«</u>	am West	harze .				. 90 XLVI
>>	, Gehange -					88	89, 35* 96 136
>>	. Löß - 91 1	53, 95	XXIX. X	XX. 96	XXIX.	XXX, 1	89, 35* 96 136 41, 98 LIV, 99
	,	,	,		,	258.	23*, 99 258, 23*
>>	. Schotter	89 344	4. 95 XX	IV. XX	IX. 96 X		XX, 98 LI, LIV
>>	. Verwitterungs					95	88. 99 XXXIX
>>	- massen, secun	däre —					88, 99 XXXIX . 99 XXXIX
»	- schiefer	7 30					. 98 LXIV
Lehrl	pergschicht .			83	XLVII.	207. 84	LXV, 92 XXXI
	» bei (
Leibe							94 211, 212, 219
Leimi	tzschichten						. 94 LIII
							5, 87 466, 93 69
Leiod	on Lundareni	,			8	4 329. T	af. XVII, Fig. 3
Leith	löcke				. 11 = 1		. 84 490
	geschiebe						
Lende	orfer Schichten	48					. 99 VII
							. 80 192, 94 135
»	-schiefer 82 59	9*. 83 39	. 90 9. QA	XLIX-	_LIV 97	XXVII	XXXI, XXXIII,
		, 02	, , , , , ,	2125121			XXVI, 99 XXIX
Lenti	culargänge.,						. 82 75*
	D				7.0		

	Jahrg. Seite
Leopolder G	ong 88 261
	00 00* 01* Tof VVIII Fig 17
D.F	00 000
	ngeum
	cuca
	on not Tof VVIII Fig 18
	00 00\$ Tef VVIII Fig. 10
	00 005
» gi	gantea
» gr	andis
» gr	regaria
»	» var. arcticoidea
>	» » ardua 89 88*
» 11	lisingeri
» K	eyserlingi
	itens
» N	Jordenskiöldi 89 92*
» n/	haseolus 82 295, 296, 301, 89 81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3
» p	» var. subpentagona 89 83*
	eschiebe
.,	00 01*
	agesteine
Lepidocentru	
Lepidodendr	aceen
Lepidodendro	on 83 98, Taf. XV, Fig. 1, 84 167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10,
	11, 13, 16, 17, 85 121, 88 LXXXIX, 159, 89 254, 95 7, 11, 12
>>	acateanian
»	Durnotense
»	concinnum
»	frondosum
»	Gaspianum
>>	geniculatum
»	gracile
»	Jaschei
>>	Losseni
»	nothum
»	posthumum
»	Veltheimianum 84 154
	Volkmannianum
»	Wikianum
»	Withtanum
»	Worthert
»	im Korniegenden
»	*Dianuschieler
Lepidokrokit	
Lepidophloio	8
»	angulatus
»	antiquus
Leptophragm	na fragile

	Jahrg. Seite
Lepidophyllum	
Lepidophyten	80 5, 89 254, 95 7
» -Flötz	95 16
Lepidostrobus	
» Faudelii	98 LXX
Lepidotus	84 181, 87 6*, 89 125*, 126*, 96 XXXIII
» Agassizi	84 193
» Cottae	84 196
» Degenhardti	84 183, Taf. VIII, IX, Fig. 1
» Fittoni	84 181, 194, Taf. IX, Fig. 2, 89 128*
» giganteus	
» Haydeni	84 195
» Hauchecornei	89 124*, 128*
» irregularis	84 194
» Koeneni	89 124*, 125*, 91 325, 328
» Mantelli	84 194, 196
» minor	
» occidentalis	
» Roemeri	
» serrulatus	89 128*
» semiglobosus	
» striatus	
» unguiculatus	84 193
» Oolith	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Lepophyllum	
Leptaena interstrialis	
» lepis	
» Looiensis	
» Murchisoni	
» rhomboidalis	
» rigida	
» Sedgwicki	
» subtetragona	
» tenuissima	
Leptocoelienkalk	
Leptophragma Murchisoni	
Leptynoconcha	
	94 69*, 70*
Letten	80 57, 81 116, 82 336, 344
» als Zwischenlagerung im	
» des Zechstein	95 LXX
» ,Vitriol —	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

100	
Jahrg. Seite	
Lettenbestege	
» -kohle 81 346, 82 XXX, 191, 83 199, 474, 86 XXXIX, 90 LXI, 8	6*.
06 10* 00 79* 74*	92*
» » -nkeuper bei Coburg 94 142, 1	
Leuchtenberg-Mulde	
Leucit	*32
» -basalt	99*
Tankankalait 88 59	52
Leukochalcit	063
	al)
	a1.)
» » , Meso — —	
» , Quarz im — —	
» » als Umbildung von Diabas 89 263	
Leukoxen	
», Umwandlung des Titanerzesin in — 89 262	
Lherzolith	75*
Lias in Hannover (Süd-) 91 292*, 295*, 96 XXXI, 98 LVII, L	JX
» im Harzvorland	
» bei Hermsdorf 90 83, 88	
» in Hessen	16*
» am Kahlberg bei Echte 91 295*	
» bei Osnabrück	
» von Remplin	
» im Teutoburger Wald	
» in Thüringen	104
» bei Volkmarsen 88 XCV, 90 74*, 89*, 91*, 92*, 97*, Taf.	IV
» im Basaltconglomerat der Rhön 88 LXXI	X
», Eisenstein im —	00*
» , Grenze gegen Dogger	
» Hils übergreifend über Oberen — im Harzvorland 95 96	
», Mittlerer — im Coburgischen	V
» » in Hannover (Sūd-) 82 XXVI	
» » bei Markoldendorf	6*
» » » Rheine 95 70	
» Oberer — bei Braunschweig	
» » im Coburgischen 92 XXXI	v
» » in Norddeutschland 95 96, 98	
» » Porphorite im —en —	
77	TT
	11
" " III Handover (Cata)	
" " " DOI IMMONIO	
" " VOIRIMISON	10*
Lichas	t 2
» aculeatus	: 9*
» angustus)5"
» armatus	

Jahrg. Seite
Lichas Boltoni
State Delicate Control of the Contro
" Cyclin to both the transfer of the transfer
» furcifer
» granulosus
» Haueri
» nasutus
» ornatus
» patellatus 94 139*, Taf. V, Fig. 3
» sexspinus
» St. Matthiae
» triconicus
» validus
Licrophycus Ottawaensis
Liepe-Neuenhagener Moränenbogen 92 LIX, LX
Lignit
Lima
» acuticosta
» aspera
» canalifera 81 63*, 75*, 83*, 87 380, 382, 384, 390, 391, 404, 98 CXCVIII
» cenomanensis
» decussata
» gigantea
» granulata
» Hausmanni
» Hoperi
» lineata 80 146, 147, 81 169, 345, 83 401, 470, 85 295, 297, 301, 316
88 461, 97 136*
» Marrotiana
» pectinoides
» plana
» praecursor
» proboscidea
» pseudocardium
07 900 901 909 407
01 104 004
» striata 81 341, 468, 83 401, 470, 88 446, 91 180, 90 9°, 97 107°
 subantiquata succineta 87 10*, 91 299*, 306* 83 481, 90 90*, 99 7*, 8*
» succincta
Limax agrestis
Limburger Becken
Limburgit 80 155, 185, 81 606, 82 150*, 83 179, 180, 88 415, 90 7*, 35*, 91
XLIX, 123*, 92 XXXVIII, XXXIX, 32*, 52*, 53*, 57*, 61*, 62*,

19() Dach-Register.	
	Jahrg. Seite
69*, 70*, 72*, 78*, 81* (Anal.), 84*, 87*, 89*,	
13*, 21*, 22*,	38*. 97 92*. 100*
Limburgit, intrusiver —	. 92 71*
Limaea acuticosta	
» duplicata	. 99 16*
Limnaea	69. 98 CLXVI. 40
» auricularia 81 498, 82 157, 170, 439, 84 263, 264	. 87 354, 88 135.
" auricularia di 430, di 131, 110, 400, di 200, 101	96 134
» lagotis	
» minuta	. 82 139, 170
» ovata	. 88 135, 139, 140
» pachygaster	9 LXXVI. 98 XCI
 pachygaster	139, 140, 141, 142
» stagnalis	135, 138, 139, 149
» truncatula 88 136, 137, 138, 139, 140, 141,	143, 149, 97 108*
Limnische Ablagerungen der Zechsteinformation	. 89 LXVII
	. 91 177
» jaune d'ocre	
» supérieur	
Limonit	
Lindseyopsis meifolia	
Linearia costulata	. 87 383, 430
» subdecussata	87 382, 391, 429
Lingula 81 142, 210, 83 151, 475, 88 XC, 89 324, 98 XXXII	I. XXXIX, 99 311
» Credneri	89 226, 90 44, 81
» Credneri	. 85 121, 122
» tenuissima 81 347, 349, 467, 83 201, 287, 84 LXIV.	88 446, 459, 94 144
» Zenkeri	. 99 6*
» -dolomite	. 97 118*
	. 90 92
Liopistha aequivalvis	
Liosphaerida	
Liquidambar europaeum	
Lispodesthes Reussi	. 87 383, 441
Lissauer Breccie	. 86 126
Listracanthus Beyrichi 98 18*, 58*, T	af. II, Fig. 1 u. 2
» Hildrethi	. 98 19*
» hystrix	. 98 19*
Lithodomus inclusus	. 91 309*
» priscus	. 85 305
» Scheuchzeri	
Lithostrotion junceum	
Litorina Kneri	
» litorea 83 LXVII, 85 234, 95 1	98, 199, 98 XLIX
» -Schichten	95 113, 114, 115
Litorinella Schusteri	28*, 329*, 93 179

Jahrg. Seite
Lituites
» Bolli
» convolvens
» falcalus
» lituus 82 278, 83 126, 129, 87 166, Taf. VIII, Fig. 2
» Müllaueri
» perfectus
» Torelli
» undulatus
Localmorane 82 219, 223, 88 18*, 95 42, 96 71, 97 47, 48, 49, 98 CXCVI,
CLII, 99 79
» bei Hermsdorf (Schlesien) 93 22
» bei Herzogswalde 94 276
» in Kreide der Uckermark
» des Koschenberges 92 183
» von Septarienthon
» n-bildung bei Hannover 92 17
Lodenbleker Eisensteinlager 94 211, 218
Löss in der Börde bei Magdeburg 89 341, 90 242, 246
» in Frankreich (Nord-)
» bei Glatz 94 259, 99 258, 260, 263 (Anal.)
» am Harzrande 89 329, 341 (Anal.), 91 153
» im Harzvorland
» in Hessen
» bei Magdeburg
» in Norddeutschland 83 238, 250, 256, 260, 264, 266, 343, 522
» am Rhein 82 28, 88 CVI, 89 LXXX, 99 LXXXIV
bei Rimbeck
» in Sachsen 98 169, 170, 171, 172, 175
» » Schlesien
» » der Schweiz
» in Thüringen
» im Westerwald 84 LX
» , Altersstellung des —
» , Entstehung des —
», Milchquarz in der Steinsohle des —
» , Quarzgerölle im —
», Quarzkörner im —
», Rand —
», Sand —
 » , Sandstreifchen im —
7
» , Secundare — vorkommen
» , Steinsonie des —
 , Zweigliederung des
" - aoragerungen, concuynentunrende — —

Jahrg. Seite	
Löss-ähnliche Gebilde	
» - artiger Thon	
» -conchylien	
» -kindel	258
» -lehm 91 153, 95 XXIX, XXX, 96 XXIX, XXX, 141, 98 LIV, 99 258, 2	23*
» -puppen	VI
» -sand	
» -verbreitung bei Alvensleben	
Löwenberger Kreide	ΧI
Lonsdaleia	
Loogher Dolomit	0*
Lophoctenium	
» comosum	
» Hartungi 83 90, 92, 93, Taf. XIII, Fig.	3
» rhabdiforme 83 91, 92, 93, Taf. XIII, Fig. 1,	2
Lothapparat	
Lothungen, Tiefen — der Seen	2^*
Loxonema	
» anglicum 81 58, Taf. I, Fig.	3
» multiplicatum	
» piligerum	
» rugiterum	
Loxopteria	
» dispar	38
Lucina circularis	
» Cornueliana	
 donacina	
» lenticularis 81 75*, 83*, 87*, 89*, 91*, 94*, 97*, 98*, 102*, 106*, 11	7*
» plebėja) *
» portlandica	
» proavia	f.
» problematica	5 **
» pumila	
» rugosa	
» Schmidi	440
 substriata zonaria \$\sigma\$ 1309*, 320*, 32 \$\sigma\$ 20naria \$\sigma\$ 15* 	£
	10
Lunulicardium	U
» depressa	e
Luxemburger Sandstein	v
Lyckholm'sche Schicht	Δ.
Lycopodium myrsinitoides	
Lycopodites Milleri	
Lydit	Y
Lydit	Z

	Jahrg. Seite
Lydit, adinolfreier	95 136
. 01 1	90 XLII
Lysimachia nummularia	
Lytoceras cornucopiae	
	92 100
	92 103
» perlaeve	92 106
	92 99, 109
	• • • • • • 92 98
» Trautscholdi	92 98
M.	
Machaeracanthus	82 124, 125, Taf. IV, Fig. 2
	82 124
	91 307*, 311*
	86 XXVII 89*, 199*, 203*, 86 XXIX, 95 145
The state of the s	
	99 9*
Macropoma Mantelli	
Macrostachya	
Macrourus-Kalk	94 103*
	91 LXXV, 95 168, 197, 198, 199
» angulata	87 383
» Carteroni	81 102*, 116*
» solida 85 224, 95	5 168, 197, 198, 199. 99 LXXXIX
» subtruncata 81 547, 84 CVI, 85 224	, 234, 87 C, CI, 90 CV, 93 LV, 98
	OLIN CONVITTE OF YOU
» trinacria	98 17
Mactromya	81 861
Mactromya	91 313* 314* 315* 317* 318*
Maeneceras	96 XXXV
» terebratum	03 940 05 196 142 06 VI
Märkische Braunkohlenbildung . 89 LXXXI	V VOVI 951 00 71* 01 1 VVIII
» -formation	
•	
» spathulatus	
Magdala Germari	81 82*
Magdeburger Geschiebemergel	
» Grauwackenschollen	
» -vorsprung	90 251
	90 138
» Grünsand	89 336
	12

Tal C.:!.	
Jahrg. Seite	
Magdeburger Sand	
» Uferrand 90 141, 143	J
Magmaausscheidungen, Generation der — 97 82*	
» -basalt 80 155, 92 XXXVIII, 94 309, 319 (Anal.)
» , Differenzirung eines —	
» -tische Corrosion bei Olivin 92 52*, Taf. VIII, Fig. 3	3
» , ungleichartige Erstarrung des -s 89 317	
Magnesiaglimmer	
» » -gaeiss	
Magnesit aus Zersetzung des Olivins	
Magneteisen 81 314, 82 85, 86 95, 88 296, 305, 89 57, 60, 90 208, 31*, 33*, 35	ž:
» im Basalt 94 295	
» in Olivin	
» im Verwitterungsboden 95 90, 91	
» -erz	9
» -stein	'n
» , Titan —	,
Magnetit 86 7*, Taf. XIII, Fig. 4, 88 403, 89 272, 284, 289, 131*, 137*, 90 158	
92 60*, 68*, 69*, 94, Taf. VIII, Fig. 4	5
» in Basalt 94 294, Taf. X, Fig. 11, 18, Taf. XI, Fig. 39, 42	
» im Basanit	٥
» des Froschbergesteins	
The Copyright Co	
Magnetkies)
» in Amphibolit	
Mainzer Becken	L
Malachit 81 105, 187, 82 20*, 83*, 89*, 97*, 100*, 113*, 120*, 145*, 83 207	1
86 LIV, 167, 88 333, 350, 358, 89 52, 91 93*	
» bei Frankenberg 91 250	
» -adern im Zechsteinconglomerat 89 224	~
Malakolith	3
» -Augit	
» -Biotit-Eugranit)
Malm siehe Oberer Jura.	
Mammillatenkreide	
» -mergel	2
» -schichten	
Mammuth	5
Mandelstein	7
» in Augitporphyrit 90 162	
» -artige Ausbildung bei Porphyrit 90 206	
» Structur bei Basalt 92 6*	
» -bildung 89 LXXXIII, 93 152	2

	Jahrg. Seite
Mandelstein, Diabas	
» , Keratophyr —	9/ VVVIII 05 140 150
Manebacher Carbon	
» Grundconglomerat	
» Kohlenablagerungen	90 LIII
» Schichten	
	94 XXXII
» -dendriten	
	82 140*, 95 1*-9*
» » -gruben	95 24*, Taf. VI
» » -mulm	95 2*, 3*, 7*
» -erz	82 82*, 87 XLVIII
» » -gänge	88 LXXVIII
Manganit 82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 137*,	87 472, 479, 480, 481, 88 352
» -kiesel	
» -sand	85 55*
» -spath	82 82*, 89*, 113*, 116*, 144*
» , oberschlesischer	91 66*
Marginalrückenlandschaft	
Marine Conchylien auf primärer Lagerstätte .	85 229
» Diluvialconchylien	
» » -fauna	83 615 85 230
» » (arktische)	
» Fauna, Ursprünglichkeit der diluvialen —	95 168
» -s Interglacial	
» » Oberoligocan	88 CI 89 LXXV 94 XXXIII
» Schichten, diluviale — —	
» -r Thon	
Mariopteris	
» muricata	
Marisfelder Mulde 80 131, 82 19	90, Taf. IX u. X, 87 LIX, 334
» Störung	
Markasit	01 200, 00 400
» , oberschlesischer	01 000 m (VII Tim 7 0
» -knollen	. 81 283, Tat. VII, Fig. 1, 8
Markoldendorfer Becken	93 19", 1at. A
Marmorartige Kalksteine	89 XXXI
Marsch 98 CXLIII, CXL	VI, CLXIII, CLXV, 99 LVIII
Martini-Thone	95 105-108
Massengesteine	83 496, 89 259
» » , metamorphosirte — —	83 499
» -kalk	94 42, 57, 96 XLIX
Massiv, Breitenberger —	91 XXV
» , Brocken —	81 33, 412, 426, 87 XXV
Mastodon arvernensis 83 193, 84 399, Taf. X	XXIII, XXIV, XXV, Fig. 1-4

Jahrg. Seite
Most des Descrit
Mastodon Borson 83 193 Mastodonsaurus 83 297
7
» » Jaegeri
16
Mastopora concava
Masurischer Landrücken
» -e Landschaft
» » Seen
» » , mittlere Tiese der —
Mechanische Einflüsse auf Gneiss
» Einwirkungen an Biotitkrystallen 88 298
» Gangfüllung
» Metamorphose
» Umformungen bei Plagioklas 92 49*
Mecklenburger Stufe
Mecklenburgian
Mecochirus
Mecynodon
Mecynodus
» carinatus
Mediterrane Trias 89 327
Meeresabsätze, diluviale — im Eulengebirge 88 80
» -bildungen, diluviale — - auf ursprünglicher Lagerstätte . 95 168, 185
» -diluvium
» des Eulengebirges
» -fauna im interglacialen Sand
» -molluskenspuren
» -muscheln auf secundärer Lagerstätte
» -sand
» -sedimente
Megalaspis
» gigas
Megalaspiskalk
» carinatus
» cucullatus
* thuringicus
» elongatus
Megalosaurus Monasterii
Meganteris Archiaci 80 221, 263, 82 164*, 168*, 83 23, 84 11
Megaphytum Ilsae
Megerlea lima
Megerlea lima

Jahrg. Seite
Mehlkalk
» -stein
» , Mihlaer —
* * Phytogener —
Melanglanz 89 122*
Melanglanz 82 133* Melania attenuata 89 60*, 62*, 64*, 67*
» Bronnii
» Hausmanni
» Heddingtonensis
» horrida.
* horrida
* Schlotheimi
* Schlotheimi
* tricarinata
* tricarinata
AF 1 1 A A A A
 im Harz
» Masserberg
" masserberg
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11 doi 11112
» von Roda
" Coblesia (N'. 1) OC TVIV OO TVVVII OO CVV
» in Schlesien (Nieder-) 86 LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV
 in Schlesien (Nieder-)
<pre>" in Schlesien (Nieder-)</pre>
<pre>" in Schlesien (Nieder-)</pre>
""" in Schlesien (Nieder-)
""" in Schlesien (Nieder-)
""" in Schlesien (Nieder-)
""" in Schlesien (Nieder-) <
""" in Schlesien (Nieder-) <
" in Schlesien (Nieder-) 86 LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV " im Thüringer Wald 83 XLVI, 85 XLIV, 185, 189, 86 42, 87 124, 88 LXVI, 285, 299, 304, 305, 306, 89 XL, 92 137, 95 LXXV, LXXVIII, LXXXIX, XCI, XCIII XCII, XCIII " hasaltischer — 83 XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143 146, 95 LXXXI 146, 95 LXXXI " hasaltischer — 89 305, 91 LV " conglomerat 83 218, 92 L, 95 XCIII " diabasischer — 91 LV, LVII " diabasischer — 93 150 " und doleritischer — 93 147 " -formation 89 319 " Gang — 86 XXXVIII " am Donnersberge 86 XXXVIII " Glimmer — 85 205, 87 121, 88 LXV " Grenz — 81 457, 458, 88 CXIV, 93 135
""" in Schlesien (Nieder-) <
" in Schlesien (Nieder-) 86 LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV " im Thüringer Wald 83 XLVI, 85 XLIV, 185, 189, 86 42, 87 124, 88 LXVI, 285, 299, 304, 305, 306, 89 XL, 92 137, 95 LXXV, LXXVIII, LXXXIX, XCI, XCIII XCII, XCIII " , basaltischer — 83 XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143 146, 95 LXXXI 146, 95 LXXXI " , Bronzit —
" in Schlesien (Nieder-) 86 LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV " im Thüringer Wald 83 XLVI, 85 XLIV, 185, 189, 86 42, 87 124, 88 LXVI, 285, 299, 304, 305, 306, 89 XL, 92 137, 95 LXXV, LXXVIII, LXXXIX, XCI, XCIII, XCIII " Note: No
" in Schlesien (Nieder-) 86 LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV " im Thüringer Wald 83 XLVI, 85 XLIV, 185, 189, 86 42, 87 124, 88 LXVI, 285, 299, 304, 305, 306, 89 XL, 92 137, 95 LXXV, LXXVIII, LXXXIX, XCI, XCIII XCII, XCIII " , basaltischer — 83 XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143 146, 95 LXXXI 146, 95 LXXXI " , Bronzit —

	Tubon Caita
M. I. D best at	Jahrg. Seite
Melaphyr, Porphyrischer	
» mit porphyritischem Habitus	
» , Porphyritischer —	
	. 95 LXXV, LXXXI, LXXXII, XCIII
	92 65*, 66*
» im Basalt	
» vom Leilenkopf	
» -basalt	
» -nephelinbasalt	
Melosira arenaria	84 273, 277
	84 273, 277
» decussata	
	84 273
» granulata	
» subflexilis	
» tenuis	
» varians	84 273
Macneceras terebratum	93 262
Menyanthes trifoliata	
Mergel	81 111
» , Brocken —	99 LI
» , Emscher —	95 42
» von Eppendorf	
» , Ilsenburg —	98 LI
» , Kohlen —	98 CCXLIII
» des Lias	95 56
» mit Lingula tenuissima	
» , Mammillaten —	84 479, 99 5, 7, 12
» , Münder —	
» des Neocoms	95 56
» , Schotter —	95 XXX, 117
» , Septarienthon als —	95 57
» , Tertiär —	91 180 (Anal.)
» , Valvaten	
» des Wealden	
» Wiepker —	
» , Wiesen —	
» -bänke	
» -lager	
» » am Dortmund-Ems-Kanal	95 53, Taf. V
» -sand 80 301, 81	1 525, 83 170, 97 84, 98 CXC, 99 LIV
» » der Durchragungen	
» -schiefer, bituminose —	95 LXXV, LXXVI
Meridion vernale	82 163
	93 258, 273, 279
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Jahrg. Seite	
Merista herculea)
» passer)
» plebeja 82 163*, 165*, 167*, 174*, 181*, 186*, 195*, 205*	ŧ
» securis)
Mertensia glaucescens	
Meso-Augit-Keratophyr	,
» » -Ortophyr	
* -Basalt)
» -Diabas	
 * Englands	
" , Guodicumination	
00 070 000 000 (4 1) 010	
	,
TOM ATOMICOLE TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO	
" - Hedaophy	
W -Onvinuiaons	
" "-dolette.	
mesusignas Palajasi	
Mesovulkanische Eruptivgänge	
Mesozoicum, Grenze zum Palaeozoicum 90 78	
Mesvinien-Periode	
Metamorphische Eruptivgesteine	,
» Gesteine	
» Sedimentgesteine	,
Metamorphismus, Dislocations —	,
» , Regional — ,	
Metamorphose	
» , Endogene	
» , Mechanische —	
» verschiedenalteriger Schiefer 89 XXX	
Metamorphosirter Culm	
Metamorphosirte Culmkieselschiefer	
» » -thonschiefer	
» -r Diabasgang 89 XXVIII	
» Massengesteine 83 499	
» Schollen —r Sedimente 89 XXVII	
» Spiriferensandstein 88 L	
W. t. and the World growt strong 94 LIX	
Meueria ornata	T
Meyeria ornata	I
Migrolit-Structur	
Michelbacher Schichten 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, XLI, 96 159	,
99 33	i
Micrabacia coronula	
Micraster	
mecrasier	

Jahrg. Seite Micraster breviporus	
» corangunium	
» cortestudinarium	
» glyphus	
» lacunosus	
Microcyclus ·	
Microcystis kaliellaeformis	
Microdon Hugii	
Mihla'er Mehlstein	
M.krofelsit	
» -granit	
» -Geschiebe	
» » -ischer Quarzporphyr	
» » -ische Structur	
» » -porphyr	
» -klin	
» » -structur	
» -lithen	
» -pegmatit	
» » -ische Structur 88 XLVI, 89 44, 270, 91 XXVIII	
» -perthitstructur	
» -schörlit im Röth 81 103, Taf. IV, Fig. 14	
» -zirkon im Röth 81 103, Taf. IV, Fig. 15	
Mikultschützer Schichten	
Wilshammer and	
Milchquarz	
» , abgerollte — e	
» , abgerollte — e	
» , abgerollte — e </td <td></td>	
» , abgerollte — e	
» , abgerollte — e </td <td></td>	
» , abgerollte — e 95 86 » in der Steinsohle des Löss 90 247 » im Tuff 97 32* » -brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 » seminulum 96 40 » subrotunda 96 40 » tenuis 93 188	
» , abgerollte — e 95 86 » in der Steinsohle des Löss 90 247 » im Tuff 97 32* » -brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 » seminulum 96 40 » subrotunda 96 40 » tenuis 93 188 Millerit 91 100	
» , abgerollte — e 95 86 » in der Steinsohle des Löss 90 247 » im Tuff 97 32* » -brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 » seminulum 96 40 » subrotunda 96 40 » tenuis 93 188 Millerit 91 100 Milletianus-Schichten 95 107	
» , abgerollte — e 95 86 » in der Steinsohle des Löss 90 247 » im Tuff 97 32* » -brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 » seminulum 96 40 » subrotunda 96 40 » tenuis 93 188 Millerit 91 100 Milletianus-Schichten 95 107 » -Thone 95 108	
""">""">""">""">""">""">""" 95 86 """>""">""">""">""">""">""" 90 247 """>""">""">""">""">""">""">""">""">"	
» , abgerollte - e 95 86 » in der Steinsohle des Löss 90 247 » im Tuff 97 32* » -brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 » seminulum 96 40 » subrotunda 96 40 » tenuis 93 188 Millerit 91 100 Milletianus-Schichten 95 107 » -Thone 95 108 Mimoceras gracile 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXIX, 98 XXXVVIII, 99 III. 243, 244	
""">""">""">""">""">""" 95 86 """>""">""">" im Tuff 97 32* """>"">"">" -brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 """>"" seminulum 96 40 """>" subrotunda 96 40 """>" tenuis 93 188 Millerit 91 100 Milletianus-Schichten 95 107 """>" -Thone 95 108 Mimoceras gracile 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXIX, 98 XXXVIII, 99 """>" JII, 243, 244 Mineralbildung, Recurreuz der 92 75*	
» , abgerollte - e 95 86 » in der Steinsohle des Löss 90 247 » im Tuff 97 32* » -brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 » seminulum 96 40 » subrotunda 96 40 » tenuis 93 188 Millerit 91 100 Milletianus-Schichten 95 107 » -Thone 95 108 Mimoceras gracile 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXIX, 98 XXXXVIII, 99 Mineralbildung, Recurreuz der 92 75* » -einschlüsse der Augite 92 60*	
""">""">""">""">""">""">""">""">""">"	
""">""">""">""">""">""">""">""">""">"	
""">""">""" abgerollte — e 95 86 """">""" in der Steinsohle des Löss 90 247 """">""" im Tuff 97 32* """">""" - brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 """">"" seminulum 96 40 """ subrotunda 96 40 """ tenuis 93 188 Millerit 91 100 Milletianus-Schichten 95 107 """ - Thone 95 108 Mimoceras gracile 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXIX, 98 XXXXVIII, """ 99 III, 243, 244 Mineralbildung, Recurreuz der 92 75* """ - einschlüsse der Augite 92 60* """ """ und Erzführung der Gänge 88 343 """ - ien bei Kamsdorf 88 346 """ - quellen, Landecker 98 CXXVI	
""">""">""" abgerollte — e 95 86 """">""" in der Steinsohle des Löss 90 247 """">""" im Tuff 97 32* """">""" - brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 """">"" seminulum 96 40 """">"" subrotunda 96 40 """ tenuis 93 188 Millerit 91 100 Milletianus-Schichten 95 107 """ - Thone 95 108 Mimoceras gracile 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXIX, 98 XXXVIII, """ 99 III, 243, 244 Mineralbildung, Recurreuz der 92 75* """ - einschlüsse der Augite 92 60* """ """ one hei Kamsdorf 88 346 """ - quellen, Landecker 98 CXXVI Minette 98 CXXXIX, CXXX (Anal.)	
""">""">""" abgerollte — e 95 86 """">""" in der Steinsohle des Löss 90 247 """">""" im Tuff 97 32* """">""" - brocken 95 86 Miliolina impressa 93 188 """">"" seminulum 96 40 """ subrotunda 96 40 """ tenuis 93 188 Millerit 91 100 Milletianus-Schichten 95 107 """ - Thone 95 108 Mimoceras gracile 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXIX, 98 XXXXVIII, """ 99 III, 243, 244 Mineralbildung, Recurreuz der 92 75* """ - einschlüsse der Augite 92 60* """ """ und Erzführung der Gänge 88 343 """ - ien bei Kamsdorf 88 346 """ - quellen, Landecker 98 CXXVI	

	Jahrg. Seite
Minean in Brandenhurg	89 351, 95 CI, 96 LXVIII
» hei Ruckow	
» » Freienwalde	
» in Hessen	97 63, 65 98 LXXXIX, XCII, XCIII, 3
» in flessen	98 LXXXIX, XCII, XCIII, 3
» des Koschenberges	92 183
» bei Lauenburg a./E	99 LIII
» in der Lausitz	95 19, 49, 50, 51
» bei Lüneburg	98 CXLI, CXLII
» » Neumark	94 LXIX
» in Norddeutschland	99 284
» » Ostpreussen	97 LXXII, 99 2, 56, 58, 72
» » Ost- und Westpreussen	96 23, 26, 28, 31, 35, 37, 38, 39, 44, 46, 47,
	49, 73, 76, 93, 101, 119, 120-124
» » Pommern	49, 73, 76, 93, 101, 119, 120—124
» » (Hinter-).	93 L
» » Posen	90 71*, 96 LXXXIV, LXXXV
» der Peignitz	
" " der Mion	93 17*
» » westpreussen	. 98 CCXXXII, CCXLIII, CCXLVI, 50, 51
» ,Basalt —	97 38*
» -e Braunkohlenformation	
» » der I	Priegnitz 91 LXXI, LXXVI
» , Mittel - geschiebe	98 CXLVI
» -e Süsswasserbildungen	89 LXXV
» -kies bei Brusenfeld	92 LXVII
Mittlerer Bantsandstein siehe Bunts	sandstein.
Mitteldevon siehe Devon etc. etc.	the state of the s
Mnium undulatum	
Mneniaper Kalk	93 274
Modiala	83 481, 88 9*, 91 LXXV, 93 161
» aequalis	
» Carlotae	,
» Credneri	
» Hillana	
» hirudiniformis	87 6, 7, 89 XLVIII
» lithodomus 88	7*, 89 61*, 62*, 64*, 67*, 91 141*, 93 161
» micans	98 17
» minima	
» minuta	
» radiata	
» reversa	81 87*, 97*



Jahrg. Seite	
Modiola scalprum	*
» semiornata	
» siliqua 81 75*, 102*, 106*, 117*, 87 391, 43	7
» triquetra	
	•
» typica	
Modiolaria corrugata	II
Modiolopsis antiqua	
» taunica 84 12, Taf. II, Fig. 1, 94 12	Ω
Modiomorpha	
» bilsteinensis 94 127, Taf. III, Fig. 4-	6
» concentrica	
» Davousti	
» ferruginea 94 129	
» lamellosa 90 10	
» praecedens	1
» rotundata	2
» siegenensis 94 128, Taf. IV, Fig. 2, 96 XXXVII	Ι
» subrectangularis 84 16 18, Taf. II, Fig.	3
» Verneuilli	_
" westfalica 98 CXIX	
Möhringia trinervia	
Möscheider Schiefer	
	Э
» priodon	
» vomerinus	
Monotis Albertii	*
» inaequivalvis	
» substriata	
Monticulipora 82 164*, 175*, 182*, 184*, 187*, 208*, 83 20, 15	0
» petropolitana 82 278, 289, 94 119*, 125*, 140	*
Warning Calculus	7
Monzinger Schichten	4
Moor	
», Gehänge	
» auf der Rhön	
» -kohle	
» » , Diluvial — —	
» -mcrgel 88 136, 137, 138, 140, 141, 143, 147, 98 CCXXVII	Ŧ
» -Niederung, Westfälische — 92 86	
Morane am Brocken	
» im Harz	
» Lokal — 88 177, 18*, 89 LXXXVII, 92 17, 183, 93 22, 94 276, 95 42	
96 71, 97 47, 48, 49, 98 CXCVI, CLII, 99 7	á
90 (1, 91 41, 40, 49, 90 OAOVI, OLII, 99 (,
» , Rückstands —	
» , Rückzugs —	
» , Stau — 88 193, 90 XCI, 94 248, 249, 96 XCVIII, 98 96, 11	7
m) 1	
» , That —	

Juhrg. Seite
Morane, Vor
» -nbildung
» -nbogen, Choriner —
" C 7: 41
T 11 11 1
» , Lieper —
, disperied integriter
» , Oder —
The state of the s
,
» », Senftenhütter —
» -ngürtel, Schleswig-Holsteinisch-Mecklenburgischer 97 89
» , Uckermärkisch Neumärkischer — 97 89
» -nlandschaft 85 XCIV, 227, 403, 86 220, 87 XC, 153, 88 CXXXIII,
89 156, 206, 9*, 91 165*, 96 LXXXVI, 192, 98 CXCII, 96
» im Harz 90 114
» » in Hinterpommern 89 153
» » in Holstein 90 106*
» -nschutt
» » am Brocken 89 126
» - Seen
» -zug, Hinterpommerscher 97 93
» , Uckermärkisch-Mecklenburger 88 111
Mosasaurus
» Camperi
» scanicus
Moselgerölle
» -lauf, alter — —
», Thalbildung der —
Moustérien-Periode
Mucronatenkreide
» » als Geschiehe 05 47
 » als Geschiebe
» -schichten
Mühlenberger Porphyr
Mühlenweger Eisensteinlager
Mündermergel 88 12*, 25*, 26*, 28*, 91 144*, 96 XXXI, 98 LVIII, LX, 99 XVII
Milliotenia Schreideriana
Münsteria Schneideriana
Müsener Gangzug
Muhrenschutt
Mulde, Aachener —
» , Allendorf-Ehringshäuser — 96 XXXIX
», Beuthener —
» , Braunfels-Wetzlarer — 96 XXXIX, XLIII, XLV
» , Dill — 92 XXXIX, 95 LXIV, 96 279
», Dinant —

Jahrg. Seite
Mulde, Ehrenfelser —
», Gronauer Kreide —
**
» , Hartenberg-Büchenberger —
,
», Kirschhofener —
», Lahn —
», Leuchtenberg —
» von Leutra
» , Limburger —
», Marisfelder — 80 131, 87 LIX, 334
», Nahe —
», Neuwerk-Hüttenroder —
», Niederwald — 95 30*
», Odersbach-Ahäusener —
», Ostthüringische Haupt — 98 LXXXI
» , Prümer —
» , Söse —
», Südwestthüringische Haupt
», Teuschnitzer —
», Weilburger 96 XXXIX, XLI, XLIII, XLV
» -n in Grabensenkungen
» - nbecken Ackenhausen-Dankelsheim 83 XLI
» -nbildung
» -nspalten 83 191, 85 59, 65, 87 344, 92 5*, 97 36*, 156*
» » für Eruptionen 97 36*
 » für Eruptionen
 » für Eruptionen
** * für Eruptionen
** * für Eruptionen
** s für Eruptionen
" für Eruptionen" 97 36* " - nversenkung" 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303
" für Eruptionen" 97 36* " - nversenkung" 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata
""" Für Eruptionen" 97 36* """ - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 """ angulata 82 199*, 204* """ bilineata 82 204*, 86 XXVII """ brevis 95 142 """ cingulata 82 121, 303 """ coronata 86 XXVIII """ Demidoffi 82 121
" für Eruptionen" 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135
" für Eruptionen" 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303
""" Für Eruptionen 97 36* """ - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 """ angulata 82 199*, 204* """ bilineata 82 204*, 86 XXVII """ brevis 95 142 """ cingulata 82 121, 303 """ coronata 86 XXVIII """ Demidoffi 82 121 """ taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murcx Deshayesii 93 105
" für Eruptionen" 97 36* " nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murex Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII
" für Eruptionen" 97 36* " nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murex Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII " Pauwelsii 93 105
" für Eruptionen 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murcx Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII " Pauwelsii 93 105 Muschelbreccien 85 273
" für Eruptionen 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVIII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murcx Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII " Pauwelsii 93 105 Muschelbreccien 85 273 " -kalk, allgemein 88 417, 92 138, 170
" für Eruptionen 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murex Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII " Pauwelsii 93 105 Muschelbreccien 85 273 " -kalk, allgemein 88 417, 92 138, 170 " bei Arnstadt-Gotha 83 271
" für Eruptionen 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVIII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murcx Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII Pauwelsii 93 105 Muschelbreccien 85 273 " -kalk, allgemein 88 417, 92 138, 170 " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " bei Arnstadt-Gotha 91 291*
" für Eruptionen 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVIII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murcx Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII " Pauwelsii 93 105 Muschelbreccien 85 273 " -kalk, allgemein 88 417, 92 138, 170 " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " Bechte 91 291* " Beisenach 82 154*, 91 179
" für Eruptionen 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVIII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murcx Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII " Pauwelsii 93 105 Muschelbreccien 85 273 " -kalk, allgemein 88 417, 92 138, 170 " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " " Echte 91 291* " " Eisenach 82 154*, 91 179 " Gersfeld (Rhön) 90 LXI, 91 LII
" für Eruptionen 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVIII " bilineata 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murcx Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII " Pauwelsii 93 105 Muschelbreccien 85 273 " -kalk, allgemein 88 417, 92 138, 170 " " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " " Echte 91 291* " " Eisenach 82 154*, 91 179 " " Gersfeld (Rhön) 90 LXI, 91 LII " " Gotha 81 337
" für Eruptionen 97 36* " - nversenkung 83 194 Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 " angulata 82 199*, 204* " bilineata 82 204*, 86 XXVIII " brevis 95 142 " cingulata 82 121, 303 " coronata 86 XXVIII " Demidoffi 82 121 " taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135 Murchisonienkalk 82 303 Murcx Deshayesii 93 105 " inornatus 98 CXLVII " Pauwelsii 93 105 Muschelbreccien 85 273 " -kalk, allgemein 88 417, 92 138, 170 " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " bei Arnstadt-Gotha 83 271 " " Echte 91 291* " " Eisenach 82 154*, 91 179 " Gersfeld (Rhön) 90 LXI, 91 LII

	Jahrg. Seite
Muschelka	lk, in Hunsrück-Eifel 83 468
»	» von Jena
»	» am Kahlberg 91 292*
»	» bei Meiningen
»	w in der Rhön
»	» » Sachsen
» ·	» Schlesien (Ober-) 91 46* (Anal.), 47* (Anal.)
» :	am Teutoburger Wald 91 126*
»	in Thüringen . 80 137, 146, 86 XLIX, 97 157*, 98 72*, 99 XXII
>>	bei Trier
» :	bei Volkmarsen 90 79*
»	in Westfalen 99 5*
»	, Asphalt im — 91 53
» :	, O
>> :	, Mittlerer — allgemein 92 172
» :	» » bei Marisfeld 92 198
20	» » in Thüringen 80 147, 85 303, 98 73*
» :	" but Itellate
»	» » Volkmarsen 90 81*
» :	
» :	» » im Harzvorlande . 95 XXVII, XXIX, LIII, 98 L, Ll
» :	
» :	» » in Thüringen 80 148, 97 129*
» :	a con frontier
9.	o - oolith
» >	, » -ischer Kalkstein im - 85 267, Taf. IX, Fig. 1-4, Taf. X
» :) =
» ;	,
» :	The Control of the Co
» ;	" Oct 120000001
» :	" " III Habitovici
» >	" " DCI DCIIA
» >	- Condition
» >	" " In dot thinh
» :	
	98 72*
» >	" " Intringen Hessett
» ×	" III Westmich
» >	- Contour des
» »	
» »	,
	0.11.4.1.004.1.
» ×	the state of the s
» ×	
<i>n</i> x	. O. III. O.
., ,	- erze in Oberschlesien 91 37, 54, Tat. XIII—XVII

Jahrg. Seite
Muschelkalk-gerölle
» » - graben bei Heiligenstadt 93 XXXVI
» » - schutt
» » · Verkieselung
» » - Versteinerungen
» -sand
» » -stein
Muscovit
» als Verwitterungsprodukt
» -gneiss
» » -schiefer
» -schiefer
Mya
» arenaria
» truncata
Myacites
» anceps
» jejunus
» letticus
» musculoides
Myalina 89 LXV, 90 10, 94 122, 96 151
» bilsteinensis 94 122, Taf. III u. IV
Myoconcha discrepans
» gracilis
» perlonga
Myophoria
» cardissoides 80 144, 85 298, 307, 312, 97 113*, 119*
» costata 80 143, 81 118, 136, 139, 140, 154, 85 XLIX, 88 LXXVII,
94 284, 97 141*, 98 176
» elegans 81 168, 83 202, 291, 85 283, 306, 307, 97 119*
» elongata
» fallax
» Goldfussi 81 139, 469, 82 198, 83 277, 279, 286, 291, 394, 85 476,
89 323, 91 192, 98 74*, 99 6*
» laevigata 81 140, 168, 83 201, 202, 286, 85 297, 298, 307, 311, 87
54, 92 91, 92, 97 119*, 124*
» Mehlisi
» orbicularis 80 88, 147, 148, 81 141, 466, 83 401, 85 290, 295, 302,
306, 308, 309, 317, 86 307, 87 46, 53, 54, 56, 64, 72, 73,
88 428, 442, 446, 452, 466, 470, 473, 478, 90 81*, 92
171, 96 9*, 97 119*, 121*, 125*
» -Schichten
» ovata
» pes anseris 94 144, 98 CXXXVI, CXL, 99 182
» Raibliana
» Struckmanni 83 277, 91 181, 98 CXL, 99 182

			Jahrg. Seite
Muonhoria transpersa	. 02	901 03 40* 04 1	44, 98 CXL, 74*, 99 182
myophoru transversu	80 144 PI 140	400 99 901 909	286, 291, 404, 470, 473,
" vargar is	05 200 207 05	, 400, 03 201, 202,	286, 291, 404, 470, 473,
	03 302, 305, 87	7, 54, 63, 88 446	, 461, 90 84*, 86*, 92 174,
35 1 1 1 2 2			*, 133*, 98 CXL, 99 181
Myophorienbänke .			80 144, 87 6
» -dolomit			97 XLI
» -schichten			97 156*
Myrica Gale			82 165, 170, 83 324
Mytiloides-Pläner .			81 14*, 46*, 91 148*
Mytilus	84 CVI	, 16, 22, Taf. III,	Fig. 4, 95 168, 185, 186
» arenarius .			81 136
» Cottae		81 104	81 136 4*, 106*, 108*, 109*, 117*
» edulis 83 L	XVII. 85 234.	87 CL 88 CXXXI	X, 94 LXXIV, 95 199,
	, ,,	. 01, 00 0111111	97 74, 75
» Galliennei .			81 102*, 106*, 117*
» Hausmanni.			
» jurensis			80 56
" Jurensis			91 299*
» lanceolatus .			81 102*, 117*
» Morrisi			91 324*
» parvus			91 309*
» pernoides .			91 319*
» reversus .	• • • • • • •		81 94*, 95*, 97*
» Samerti			88 219
» vetustus			81 346
» -Thon			. 97 76, 99 LI, LIII
		37	
		N.	
Nagethier, pliocanes		84	423, Taf. XXV, Fig. 10
			85 140, Taf. III
» -mulde			91 LVII
Nassa 81	1 139, 82 199*,	204, 84 505, 506,	508, 86 LXXXV, 89 59
» reticulata 81	547, 555, 83 LY	XI, 84 CVI, 505,	85 224, 234, 87 C, CI,
362	, 90 CV, 93 LI	LV, 95 166, 185,	186, 191, 193, 197, 198,
			199, 201
Natica		81 139.	82 199*, 88 42, 89 59*
» acutimargo .			87 389, 394, 440
» Alderi			98 CLIX
» canaliculata		81 74* 82* 86	*, 87*, 91*, 93*, 96*, 98*
» crassatina .			89 101
» dubia		01	310*, 318*, 320*, 331*
» Gaillardoti .			
» Gentii			,
» qiqas . · .			,
0 0			
» glaucinoiaes » globosa			
	190 03 470 05 0	05 907 905 911 0	91 310*, 320* 8 461, 97 113*, 122*, 124*
yregaria 01 1	100, 00 410, 00 2	00, 401, 000, 011, 0	0 401, 31 110 , 122 , 124

	Jahrg. Seite
Natica hantoniensis	89 359
» hemisphaerica	91 306*, 310*
» hercynica	86 167
	383, 385, 389, 394, 440
» macrostoma	
» Marcousana	91 320*, 331*
» microscopica	. 91 310*, 321*, 328*
» minor	91 321*
» Nysti	93 106, 98 16
» oolithica	81 341
» pulla · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85 305
» Römeri	81 82*
» Royeri	91 310*
» suprajurensis	321*, 325*, 328*, 331*
» turbiniformis	. 91 300*, 310*, 321*
» turris	85 307
» vulgaris	. 81 74*, 87*, 96*, 98*
Natrolith	90 20*, 23*
Natronfeldspath	88 295
» verwachsen mit Kalifeldspath	88 289
» -kalkfeldspath	90 176
	7 394, 88 XCI, 89 322
» albensis	
» Aturi	83 454
» bidorsatus 81 346, 83 404, 85 307, 89 322	2, 326, 90 84*, 97 158*
» dorsatus	91 317*, 321*
» elegans	81 62*
» Freieslebeni 85 107, 88 XC, 89	9 LXVI, 90 46, 80, 81
» intermedius	93 43*, 99 7*
» jugatonodosus	89 L, 322
» Klipsteini	89 327
» laevigatus	1 93*, 96*, 99*, 87 388
» leiotropis	
» Moreanus	91 321*
» neocomiensis	99 19*
» Neubergicus	87 378, 388, 444
» patens	81 89*,96*,99*
» pompilius 87 194,	195, Taf. VIII, Fig. 7
» pseudoelegans	95 96
*	92*, 87 390, 391, 445
» vetustus	83 18
» ziczac	83 454
Navicula	96 62
» affinis	84 271, 275
» amplioxys	82 162
» dilatata	82 162

		Jahrg. Seite
Navicula Ehrenbergii		84 275
» elliptica		84 271, 275
» Hebes		84 271
» laevissima		84 275
» obtusa		82 162
» pusilla		84 271
» rhynchocephala		84 271
**		84 271, 275
		84 271
		82 162
» silicula		
Navit		89 286, 307, 310
Neaera Kayseri		92 102
* portlandica		91 331*
Negative Strandverschiebung		88 150
Nehdener Schiefer		96 XLVII
Nehrung		. 98 CXCI, CCXXXI
Nelumbium Casparianum		93 17*
Nematophycus Hicksii		94 80*
Nematophyton Dechenianum	94 9	1*, Taf. II, Fig. 2-5
» Logani		94 77*
» Storriei		94 83*
Nematoxylon crassum		94 78*, 83*
Nemertis		96 280
Nemertites		98 XXX
Neocom 88 13*, 31*, 95 XXVII, XXX, 9	6, 108, 109, 98	LVI, LVIII, 99 XIII,
at a second		XIV, X:VI, XIX, 19*
» marines — im Wealden		95 69
» , Mergel des —		95 56
		95 110
» , Oberes —		95 110
» . Unteres —		95 110
» am Teutoburger Wald		91 147*
» -sandstein		99 24*
Nephelin		90 33*, 92 64
» im Basalt		291, Taf. XI, Fig. 37
» » Basanit		96 19*
		96 16*
		91 115*
» im Tephrit		
» , Trichite im —		
		94 305, 309 (Anal.)
» -basalt 80 154, 172, 81 605, 82		
256, 258, 87 342, 88 413		
91 XLIV, 107*, 92 XXX		
62*, 71*, 74*, 78* (Anal.),	83*, 86*, 89*,	93 9, 12 (Anal.), 94

210 Sa	on-negister.
	Jahrg. Seite
304 (Anal.). 95 X	LIV, 96 5*, 13*, 14*, 16*, 17* (Anal.), 22,
oor (man), oo r	38*, 97 91*, 93*, 99*
Nephelin-Melilithbasalt	92 65*, 83*, 97 99*
" tonbrit	86 20*, 21* (Anal)
» » Zersetzung des —s	90 34*
Nephelinit	80 154, 82 151*, 87 297, 298
» -basalt	84 244
» -gänge	87 297
Nephelinitoid	
» -basalt	84 244, 246, 250, 252, 256, 258
Nereites	96 280, 98 LXIV
Nericum	91 205
Nerinea	91 289*
» Bruntrutana	
» Calypso	91 328*
» Geinitzii	81 85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*
» incavata	81 87*, 96*
» obtusa	91 310*
n tuberculosa	91 306*, 310*
» Visurgis	
Verita minima	91 308*, 310*, 322*, 326*, 329*
» pulla	91 308°, 310*, 320°, 322*, 326*, 329*
	95 111, 113
» -ian	95 111
Nondorf-Strassherger Gangzijg .	
Neufanger Ruschel	81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212
Neurodontopteris auriculata	91 27
imnar	92 4, Tat. 1
Neuropteris	89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2
» acutifolia	92 4
	92 4
» cordata	92 2, 4
» flexuosa	81 597, 91 32, 34, 36
» gigantea	91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II-IV, 92 7
» heterophylla	
» impar	92 4
» macrophylla	91 27
	92 6
» Scheuchzeri	
» Zeilleri	

	Jahrg. Seite
Neuwerk-Hüttenroder Mulde	
Neuwieder Becken	
Nickelantimonglanz 82 83*, 90*, 113*, 117*, 130*	Anal) 88 349
» -arsen	
» -glanz 82 83*, 90*, 113*, 12	
00 000 000 0	
» -blūthe	
» -vitriol	
» -wismuthsulfid	
Niederfischbacher Gangzug	72*, 85*, 132*
Niederhessische Senke	95 LIX, LXIII
» -s Tertiär	
Niederländische Faltenrichtung 81 25, 36,	
Niederterrassenschotter	
Niederwald-Mulde	95 30*
» -Sattel	95 23*
Nierenkalke	94 57, 96 LIX
Nieszkowskia cephaloceros 94 112*, 130*,	Taf. V, Fig. 1
» tumida	94 130*
Nileus armadillo	82 273
Niobe	82 270
Nitzschia linearis	84 276
» sigmoidea	84 272, 276
» vermicularis	84 272
Niveauschwankungen im Binnenlande	88 63
» » zur Eiszeit	88 1
» der Erdoberfläche	88 41
» » an Küstenpunkten	88 64
» » seit der Tertiärzeit	88 62
	88 5
, poseblastato	
Nodosaria	
» Ewaldi	93 188
» monile	96 99
» novemcostata	90 91
» obscura	
 Orbignyana	93 188
» radicula 85 292, 299, Ta	f. XIII, Fig. 6
» soluta	93 188
Nodosenkalk 81 343, 467, 82, XXX, 83 473,	
» -schichten 84 247, 86 XXXVIII, 90 83*, 92 174, 95 X	XVII, XXVIII
» » bei Eisenach	91 181
» , Trochiten in — —	91 179
Noeggerathia	91 222*
» bifurca	04 004
	1.4%

214
Jahrg. Seite
Noeggerathia spathaefoliata 94 68*
Noegyerathia spathaefoliata
» Schichten
» Schiefer
Nonionina
» bulloides
» depressula 94 LXXIV, 96 40, 97 76, 98 CLVIII, 48
» var. orbicularis 96 40
» placenta
Norddeutsche Diluvialgeschiebe
Nordische Blöcke bei Glatz
» Diluvialablagerungen
» Dinavialablagerungen
» -s Diluvium
» » bei Glatz 94 252, Taf. XV u. XV
" " " Im Isolgeonge
" Geschiebe
» in hercynischen Schottern
» Glacialschotter
» -s Material im Schotter
» -r Sand
Nordseefauna, diluviale — 81 546, Taf. XVI
Norfolk-Stufe
Norit im Basalt
», Olivin —
Normalfalten
» -linie
Nosean im Tephrit
Nothosaurus Cuvieri
Nucleolites carinatus
Nucleospira inelegans
» lens
» var marginata
Nucula 83 XXXVI, 88 XC, 89 LXII, 91 297, 95 102, 99 232, 94
» Beyrichi
» brevicultrata
» Caecilia
02 645 02 106 199 05 50
00 17
03 /17*
00 040
» cornuta
» Desnayesiana
» elliptica
» gibbosa
» Goldfussii
» Krachtae
» Krotonis

	Jahrg. Seite
Nucula laevirostrum	98 44*, 45*
» navis	93 42*
» prisca	88 217
» primaeva	88 219
» producta	81 78*
» scalaris	. 82 169*, 92 97
» scapha	89 59*, 63*
» securiformis	82 169*
» solenoides	88 215
» speciosa	85 302
» subcuneata	85 298
» subtrigona	89 59*, 63*
» truncata	87 385, 88 215
» undulata	98 44*
» unioniformis	88 219
» variabilis	. 91 138*, 99 15*
Nuculites	88 214
Nullipora annulata	91 53*
» -endolomit	91 53*, 84*
Nunnatakker	88 195
Nymphaeites rhoenensis	93 17*, 18*
Nyssa Ornithobroma	91 204*
11980th OTHEROOF ORCH	
0.	
	- etc.
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober -, Devon, Ober -	-etc. 82 72*, 85*, 132*
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober, Devon, Ober Oberfischbacher Gangzug	- etc. 82 72*, 85*, 132* 92 5*
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 132*
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 132* 92 5* 95 LXVI
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6*
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42*
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42*
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208 92 81
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208 92 81 91 LXXI 88 XLII
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208 92 81 91 LXXI 88 XLII
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208 92 81 91 LXXI 88 XLII
Obercarbon, Oberdevon etc. siche Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug Oberflächenbildungen bei Basalt -erstarrungsformen der Diabase -formen, diluviale — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	82 72*, 85*, 182* . 92 5* . 95 LXVI . 88 191 . 89 6* . 89 181 egels 89 42* . 87 150, 89 53* . 88 208 . 92 81 . 91 LXXI . 88 XLII . 88 XLII . 88 XLII . 94 185
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208 92 81 91 LXXI 88 XLII , 88 XLI, 90 XXXI 88 XLIII
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* . 92 5* . 95 LXVI . 88 191 . 89 6* . 89 181 egels 89 42* . 87 150, 89 53* . 88 208 . 92 81 . 91 LXXI . 88 XLII . 88 XLII . 94 185 1 36, 85 1, 89 110*
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208 92 81 91 LXXI 88 XLII 88 XLII 94 185 1 36, 85 1, 89 110* 81 30
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208 92 81 91 LXXI 88 XLII 88 XLII 94 185 1 36, 85 1, 89 110* 81 30
Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — Oberfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 182* 92 5* 95 LXVI 88 191 89 6* 89 181 egels 89 42* 87 150, 89 53* 88 208 92 81 91 LXXI 88 XLII 88 XLII 94 185 1 36, 85 1, 89 110* 81 30 95 151

Inhom C. H.
Oberharzer Oberdevon
Oberhöfer Schichten
Oberkunzendorfer Devon
Obersdorfer Gangzug
Obolus minor
Obsidian
Ockerdolomit
* -iger Brauneisenstein
» » Rotheisenstein
» -kalk 81 271, 87 54, 89 XLIX, 91 186, 98 LXIII, LXIV, LXXXV
Oderbogen
» -berg-Neuenhagener Morānen-Bogen
» -Durchbruch
» -Nordablenkung
» -stausee
» -terrassen
» -thal, unteres —
» -spalte im Harz
» -thaler Gletscher im Harz
» -sbach-Ahäusener Mulde
» -shäuser Kalk . 93 240, 249, 250, 262, 94 XXVIII, 11, 27, 52, 95 XLIII
Odontochile Reussi
» rugosa
Odontopteris
» canaliculata
» Coemansi
» crassa
» obtusa
» Reichiana 89 XLIII
» Sinnensis
» Victori 94 68*
Oehrenstocker Tuff
Oeje-Diabas
Oelme-Hyperit
Oesel'sche Schicht
Offaster
Ogygia
Ohliger Gangzug
Okergranit 82 XX, 88 XLIII, XLIX, 91 XXVII
» , Granat im —
», Porphyrfacies des —
Olcostephanus
» bidichotomus
» Carteroni
» Gravesianus 89 74*
marginatus 93 174

Datell 100 Pigger.	210
	Jahrg. Seite
Olcostephanus multiplicatus	. 89 63*
» nucleus 89 63*, Taf. XI, Fig. 5, 7	Taf. XII. Fig. 1, 2
» psilostomus	
Old Red-Facies im Mitteldevon	. 90 10
» -Sandstein	. 90 7
Oligocăn (Bohrungen in Berlin)	. 89 350
Oligocali (Bolliungoli in Bolliun)	3 649, 91 LXVIII
" In Diantonous	
" YOU CAUSE!	AN 40 AN
" Bei Fieldhwards	0.0
Tr. : 1 : /D	
» » Konigsberg 1./Fr	. 95 34, 36
 » der Lausitz	. 55 01, 50
» » Ost- und westpreussen 90 21—29, 31, 45, 46—	
	123, 125
» » Ostpreussen	. 99 273, 283
» im Rheingau	. 99 LXXXIII
» in der Rhön	
» » Sachsen	98 173, 99 XXI
» » Thüringen	. 89 L
" " Trobeptedobol	98 CCXXXIII, 44
» -e Braunkohlenformation	
» , Discordanz des —	. 83 189
» , Mittel — von Alvensleben	. 90 241
» » » in Brandenburg	. 96 LXIII
» » » Hannover (Nord-)	. 95 51
» » » Hessen 98 LX2	XXVIII, LXXXIX
» » » der Neumark	
» » » Pommern	. 97 58, 60
» » auf Rügen	. 89 XCl
» » bei Soldin	. 93 187
» » in der Westpfalz	. 92 86
» Ober — in Brandenburg	. 83 649
» » am Fläming	. 88 124
» » » von Freienwalde	. 91 LXVIII
» » » in Hannover (Süd-)	. 93 28*
» » » Hessen 98 LXXXIX, XCI, I	XCII, 3, 6, 13, 16
	. 90 71*
» » » der Priegnitz	90 C, 91 LXXI
» » am Spessart	. 88 256
» » » in der Uckermark	. 95 CI
» » » Westpreussen	. 98 CCVIII
» » Geschiebe von — —	
» » -e Glimmersande in Pommern (Vor-)	
» », Marines — 88 CI, 89 L.	
» » -e Meeressande in Berlin	
	. 91 LXVII
" " " Diaguolouig	

-10	
	Jahrg. Seite
Oligocan, Ober e Meeressande bei Buckow	93 103
» » » in der Uckermark	
» » -e Mergel	93 LVII (Anal.)
» » , Sphaeroideritlager im — — de	s Fläming . 88 124
» , Unter — in Berlin	89 351, 359
	90 88
» » » Hessen 89 LXXV, 98 LXXX	
» » » Ostpreussen	90 50
» » » Pommern (Hinter-)	
» » Posen	
» » » Westpreussen 94 LXXV, 96	
	CCXLVI, CCLIX
» » -e Süsswasserbildungen in Hessen	98 LXXXIX
Oligocarpia Brongniarti	89 25
» Kliveri	89 24, Taf. V, Fig. 2 a-e
Oligoklas	. 86 54, 88 XLVI, 90 157
» , Zersetzung von —	
Olivin im Aktinolith des Eulengebirges	91 208
» » Amphibolit von Habendorf	88 322
» » Basalt bei Eisenach	82 148*
» » Hessens . 88 400, 92 20*, 44*, 4	46*, 50*, 51*, 54*, 75*, 76*
» » Basalt der Lausitz 94 294, Taf. X, Fig.	9, 10, 12, 19, 20, Taf. XI.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Fig. 28-35
» » » Rhön 86 5, Ta	af. XIII, Fig. 7-19, 96 19*
» Basanit der Stellerskuppe	
	. 90 19*, 27*, 30*, 32*, 34*
12 11 d los Doolle House	
1 - 1 1 - Di -	
» in » -knollen	
» im Forellenstein Schlesiens (Nieder-)	
» » Glase	92 73*
» » Kersantit-Porphyrit	
» » Limburgit Hessens 92 32*, 51*, 52*, Taf	
	14, Taf. VIII, Fig. 3, 4
» » Melaphyr des Nahegebietes	83 XXV, XXXI
» » Thüringens	88 305
» » Nephelinbasalt Hessens	92 26*, Taf. VI, Fig. 4
» » der Rhön	96 15*
» » Olivingabbro von Harzburg	89 130*, 131*, 136*
» » -fels von Habendorf	88 323, 325
» » Tuff vom Leilenkopf (Laacher-Seegebiet)	91 113*
» - Augitmassen, protogene — —	
» , Auslöschung (Undulöse) bei —	
» , Einschlüsse des —	
771	
» , Eisenglanz in —	92 54*
», Glaseinschlüsse in —	94 04

		Jahrg. Seite
Olio	vin	Glaseinschlüsse (Secundäre) im —
	»	Hemimorphismus (Scheinbarer) bei — 92 51*
))	Magmatische Corrosion bei — 92 52*
	»	Magneteisen in — 92 53*
		Magnesit ans Zersetzung des —
	>>	, magnesit aus zerseraug des
2	>>	Optische ingenschaften des
	20	, Picotit im —
1	30	, Pleochroismus bei —
	20	als Randbildung von Augit 92 17*, 27*
	>>	, Rhombischer Augit der - Knollen 92 22*
1 7))	, Rothgefärbter —
	30-	als secundáres Product aus Augit 92 14*
	>>	Serpentinisirung von —
	30	, Umkrystallisiren des -s 92 27*
	70	, Verwitterung des —
	20	, Zersetzungserscheinungen der —e 94 320
	30	, Zwillingsbildung an — 91 115*, 92 51*
	30	-Amphibolit von Habendorf
	35	-augen
		-Augitmassen protogene —
	39	
	20	-Diabas 85 326, Taf. XV, Fig. 1, 2, 87 LXXVIII, 93 148
	39	» , Meso —
	>>	» , oberdevonischer — —
	30	-dolerit, Meso — —
	39	-fels
	30	», Aktinolith — —
	39	» von Habendorf
	>>	», Enstatit — —
	30	», Zersetzungsproducte des — — 88 327
	30	-freie Basalte
	30	» -r Diabasporphyr
	20	» Feldspathbasalte 92 61* 78* (Anal.)
	20	»-r Melaphyr
	>>	-führender Augitporphyrit 90 LXXII
	30	» Diabasporphyr 85 331
	30	» Feldspathbasalt 92 41*
	*	» Porphyrit 92 LI
	35	-gabbro 82 233, 89 129*, 130* (Anal.), 138*, 139*, Taf. XXV
	>>	-kersantit
		-knollen
	>>	an an an and an and and and
	>>	» in Basalt
	>>	», sphaerolithische Gebilde in — — 92 40
		» , Umwandlung der — — 92 26*
	39	
	>>	» Verbreitung der
	>>	 , Verbreitung der —
	>>	» Verbreitung der

Jahrg. Seite	
Olivin-norit	
» -saum am Augit 92 18*	
» -Tholeyit	
» - Weiselbergit	9
Omphalia ornata	eģe
» undulata	
» ventricosa	ĸ
Oncylognathum columnare	
Oneonta-Sandstein	
Onoba aculeus	
Oolith 81 213, 340, 82 206, 300, 85 269, 272, 273, 278, Taf. VIII, 293, 88 433	3
» -bänke 81 157, 159, 166, 168, 88 LXI, 422, 441, 444, 446, 451, 476, 89 L	
92 141, 96 8*, 97 111*, 157*, 98 72	ŕ
» » bei Osnabrück	
» -bankzone	
» -bildung	ı
» -ische Bank	
» » Brauneisensteine	
» » am Kahlberg 91 297*	
» » -r Dolomit	
» * Eisensteine	
» » Gesteine im Unteren Muschelkalk 87 78	Ė
» » Sandsteine	
» -kalk	
» -körner	
» in den Leitschichten des Wellenkalks 88 468	
» , Korallen — siehe Korallenoolith.	
» Lepidotus —	
» -oïde	
» , Phosphorit —ischer Structur	
» , Pseudo —	:
» -structur	
» , verkieselter —	
Opal	
», versteinertes Holz in —	
Opalinus Thon	
Opatowitzer Kalk	
Ophioderma asteriforme	
Ophioglossaceen	
Ophitische Augitkrystalloide	
» Diabase	
» , pseudo — Neubildung 89 275	
» Structur	

	Sach-negister. 213
	Jahrg. Seite
	01 900 997 T-f VVIV Fig 19 a b a
Opis symmetrica	91 300, 337, Taf. XXIV, Fig. 12a, b, c 91 301*, 344*, Taf. XXIV, Fig. 11a, b
Oppelia canaliculata	91 301", 344", 1al. XXIV, Fig. 11a, 0
» subclausa	91 301*
Ophthalmidium orbiculare	90 92, 93
Orbicularisplatten	. 82 34, 83 402, 85 302, 308, 88 426, 98 73*
» -Schichten	
» » hei Treffur	t
Orgel geologische	
Ornatenthon	
» am Kahlhero	91 298*
Orthora Granwackonsandstain	des —es 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX,
Officerg, Office access and officer	96 147, 148, 278, 98 XXXIII
O.d.: 01 170 00 101* 09 V	XXVI, 151, 152, 96 LII, 295, 300, 98 XXXII,
Ortins 01 170, 02 181, 03 A.	XXXVIII, 99 239, 243, 244
» arcuata	82 57*
» Beaumonti	
» bergica	
» callactis	
» canaliculata	82 187*, 188*, 205*
» circularis	
» devonica	
» dorsoplana	96 295
» eifliensis	82 181*, 182*, 187*, 188*, 205*
» Gervillei	
w wings	82 130
» hipparionyx	83 12, 22, 25, 90 100, Taf. XI, Fig. 7, 99 246
» husterita	83 12, 22, 25, 90 100, Taf. XI, Fig. 7, 99 246
» interlineata	
» Keuserlingkiana	86 LXVIII
» Lindströmi	83 150
» lodanensis	96 295
" Wichelini	86 LXVIII
» Michelini	93 269
» palliata	90 97, Taf. XI, Fig. 3-6, Taf, XII, Fig. 1-4
» personata	90 97, 1ai. Ai, Fig. 5—0, 1ai, Aii, Fig. 1—4
» planiseptatum	
» spathulata	
» striatula 82 57*, 163*,	168*, 175*, 178*, 181*, 187*, 195*, 205*, 83 31,
	93 251, 95 143
» strigosa	82 168*
l	6% 1b% 1b8"
» tetragona	. 82 179*, 187*, 205*, 94 186, 95 146, 99 239
» tioga	
» triangularis	
» umbraculum	85 LXIV
» ventroplana	82 168*
» vulvaria	80 225, 240, 82 168*

220	Dach-Rogister.
	Jahrg. Seite
	22 222
	concava
	parva
	squamata
Orthoceras	
	96 146, 151, 157, 158, 305, 97 XXX, 98 XXXVII, XXXVIII, LXIII
	99 III, XXXIII, 244, 295
»	Agassizi
»	annulatum
»	Berendti 87 172, 183, Taf. VI u. VII
»	biannulatum
»	bicingulatum
»	bifoveatum 83 111, Taf. XVI, Fig. 5, 6, Taf. XVII, Fig. 3, 4, Taf.
"	XVIII, Fig. 1, 2
» »	
*	Construction 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
»	commutatum
»	conicum
»	crassum 80 236, 241, 83 28, 93 242, 244, 257, 259
*	Damesi
»	Dannenbergi
>>	discors
»	elegans
»	Etheridgii
»	fragile
»	gothlandicum
»	Hisingeri
>>	imbricatum
>>	Jonesi
>>	Jovellani
,	lineare
»	palma
»	patronum
»	planicanaliculatum
»	planiseptatum 80 236, 82 192*, 195*, 203*, 83 12, 18, 26, 87 191,
"	Taf. VIII, Fig. 6, 93 246
»	
»	Province
»	poolar out the transfer of the
»	rapiforme
»	regulare 82 278, 83 105, 108, Taf. XVI, Fig. 1-4, Taf. XVII, Fig. 2
»	scalare
»	semipartitum
»	severum
1 D	striolatum 81 75, 95 125, 135, 98 36*, 58*, Taf. II, Fig. 15
»	telescopiolum
>>	tenue

Sach-Register.	221
	Jahrg. Seite
0.1	. 87 166
00 020 041 0	
	. 83 115
07 000 TO 6	VIII Wa 2 5
» truncatum	. 87 191
» undatolineolatum	
» undatum	
» vertebratum	,
» verticillatum	
» Wissenbachense	
» -kalk	. 80 241
» -schiefer 80 224, 240, 83 1, 6, 21, 24, 26, 28, 33,	04 LIII, 00 LA,
91 LXIII, » bei Wildungen	95 ALIII, 94 II
» » bei Wildungen	. 94 46
Orthoklas 80 25, 88 XLV, 296, 312, 315, 318, 89 AAAII, 4	9, 67, 269, 283,
284, 297, 90 159,	
» als Einschuss	. 92 87*
» -Einsprenglinge	. 88 XXXIV
» -führender Porphyrit	. 91 XLIV
» im Granit	. 97 9
» » Kersantit	, Taf. IV, Fig. 5
» mit Quarz durchwachsen	. 88 XLV
» in Quarzporphyr	. 90 174, 192
» , Zonarstruktur des —	. 88 288
» -porphyr 82 XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 90 LVII,	91 XLVI, 92 LII,
	XXV, XCIII, 149
» , » Glimmer — —	. 82 XLIV
» , » quarzfreier — —	. 83 217
» , » schwarzer —	. 95 LXXXII
Orthonota	5, Taf. V, Fig. 3
Orthophyr	260, 293, 92 LII
» , Augit 84 XXII, 85 213 (Anal.)	, 89 XXXII, 313
» , Biotit —	. 88 293
» , Meso —	
» , Syenit —	. 89 312
Orthotetes hipponyx	. 96 297
" umbraeulum	96 284, 297, 300
Ortstein 84 284, 85 1*, 6*, 8*, 13*, 19*, 22*, 25*, 29*, 30*, 33*,	35*, 37*, 38*, 45*
	(Anal.)
» in Flusssand	
» -bildung	
Oscillationen des Gletscherrandes	. 92 LXIII
» » Inlandeises	. 88 188
Osmeroides	. 98 CXCIX
» Lewesiensis	. 81 68*
Osmunda gigantea	
Osteocollenbildungen	. 88 CXXXII

	Jahrg. Seite
Osterburgstörung	82 202, 203
Osterode-Polsterberger Diabaszug	91 XXIII, 94, 189
» » Grünsteinzug	87 XXXVII, 89 XXXIII
Ostracoden	89 80*, 96 40
Ostrauer Schichten	
Ostrea 81 115*, 117*, 555, 83 481, 84 506, 88 9*, 97 10	04*, 113*, 99 7, 19, 12*, 13*
» acuminata	
» acutirostris	
	89 145, 146
» bellovacina	90 259
» canaliculata 85 298	, Taf. XV, Fig. 1, 89 146
» carinata	
» complicata	81 345, 466, 91 180
» Couloni	
	85 297
» curvirostris	89 145, 98 CXCVIII
» cymbium	
» decemcostata	
» deltoidea	91 299*, 305*
» diluviana 81 63*, 87	389, 400, 88 10*, 89 145
» Dubiensis	91 319*
» edulis 81 547, 560, 84 CVI, 88 CXXXIX,	93 LV, 95 199, 98 CLIX
» frons	98 CXCVIII
» areaaria	99 17*
» hippopodium 81 12*, 18*, 29*, 43*, 69*, 87*	, 94*, 97*, 89 146, 98
	CXCVIII, 93 125
» incurva	
» irregularis	. 81 360, 93 46*, 99 9*
» Knorri 91 1	37, 298, 98 LIX, 99 16*
* laciniata	89 145
» larva	81 84*, 97*, 99*
» lateralis	
» Marshi	88 8*
» multiformis 88 9*, 91 141*, 309*, 311*, 319*, 32	2*, 326*, 327*, 328*, 330*
» ostracina	81 345
» proteus	87 389, 400
» pulligera	91 299*, 305*
» pusilla	89 146
» rastellaris	91 299*, 305*
» rugata	81 360
» rugosa	91 319*, 330*
» semiplana	11 75*, 83*, 98 CXCVIII
» semiplicata	99 12*
» sessilis	324, Taf. XXVIII, Fig. 1
» sigmoidea	89 146
» solitaria	91 305*, 309*

Jahrg. Seite
Ostrea sponduloides
Ostrea spondyloides
» sublamellosa
» sulcata 81 69*, 87 378, 380, 384, 385, 389, 390, 391, 393, 400, 88 151, 89,145,
98 CXCVIII
» ventilabrum
Composition, Distribute Distribute and
» » Einsenkung des —s
» küste, Senkung der —
»-porphyre
Osthüringische Hauptmulde
» -r Hauptsattel 94 XLVI, LVIII
» -s Röth
Otodus appendiculatus
Otostoma rugosa
Ottrelith
Ottweiler Schichten 84 3, 85 359, 89 272, 90 LVI, 223, 93 XLVIII, 99 CXI
Oxford 82 357, 88 385, 91 289*, 298*, 96 18, 43, 99 277
» des Kahlberges 91 302*
» in Oberschlesien
» in Ostpreußen
Oxycoccus palustris
Oxymesostasis
Oxynoticeras
» heteropleurum 93 163, 164, 174, 176
Oxybasiophitische Struktur
» -ophitische Struktur
Oxyrhina angustidens
Mantelli
Interested
P.
Pachydiscus Denissonianus
Pachypora
» cervicornis
Palaeochorda marina
Palaeocyclus porpita
Palaeo-Kersantit
Palaeoneilo
» curta
» oblongata
» polyodonta
» trigona
Palaeoniscus
» arcuatus
» Freieslebeni

	Jahrg. Seite
	94 68*
» fimbriatus	. 84 LXXI, 98 LXVIII, LXXIII
» gracilis	· · · · · · · 94 68*
» Kochii	94 68*
» refractus	94 68*
» socialis	94 68*
Palaeophyr	AH
Palaeopikrit	94 XXXVII, LV, 95 LXVI
Palaeo-Quarzporphyr	
» -vulkanische Gesteine	
» Syenitporphyre	
» -zoisches Gebirge	82 XXIX. 83 72
Palaezoicum, Grenze zum Mesozoicum.	90 78
Palagonit	89 LXIV 97 57*
The second secon	84 247
» -tuffe	R7 91 195 80 286 306 317 318
Palatinit	
Palmacites quadrangulatus	91 18, 92 9
Palmatopteris	. 91 1, 3, 18, Taf. I, Fig. 1 u. 5
» Walteri	92 8, Taf. III , 506, 508, 96 LXXXI, LXXXIII
» acuminata	
	OK 67
	95 67
» diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83
» diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90
» diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 566, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
 diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 elongata 	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII 89 60*, 64*
 diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 elongata 	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII
 diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, 84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 elongata fluviorum 	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 66, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII
 diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, 84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 elongata fluviorum 	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
 diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 elongata fluviorum Hagenowii lenta Listeri 	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
 diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 elongata fluviorum Hagenowii lenta Listeri 	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
 diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 elongata fluviorum Hagenowii lenta Listeri Roemeri scalariformis 	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 3 6 3 6 199, 96 3 6 3 6 199, 96 3 6 3 199, 96 3 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 7 7 6 7	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
 diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 elongata fluviorum Hagenowii lenta Listeri Roemeri scalariformis 	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 3 3 199, 96 3 3 199, 96 3 3 3 199, 96 3 3 3 199, 96 3 <td>608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII </td>	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 3 3 199, 96 3 3 199, 96 3 3 3 199, 96 3 3 3 199, 96 3 <td>608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII </td>	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 3 3 199, 96 3 3 199, 96 3 3 3 199, 96 3 3 3 199, 96 3 <td>608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII </td>	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 """>""" diviorum """" """ """ """ """ 89 """>""" lenta """ """ 89 """ scalariformis """ """ 89 """ vivipara """ Paludinenbank """	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 66, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 """>""" diluviorum """" """ """ """ """ 89 """>""" kleteri """ """ 89 """ scalariformis """ """ 89 """ vivipara """ Paludinenbank """ <td>508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII </td>	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 """>""" diluviorum """" """ """ """ """ 89 """>""" kleteri """ """ 89 """ scalariformis """ """ 89 """ vivipara """ Paludinenbank """ <td>508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII </td>	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 """">"""" diluviorum """"""""""""""""""""""""""""""""""""	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII 89 60*, 64* 95 67 89 62*, 64* 83 243 88 136 60*, 61*, 64*, 67*, 93 164, 165 89 67* 88 136, 138, 139, 140, 149 89 351, 95 123 90 XCIV 97 83 90 XCVI 91 230* 83 18, 33, 89 LXXIX 83 12, 38, Taf. II, 99 244
""">diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 """>""">Ieongata """"""""""""""""""""""""""""""""""""	608, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII,55,56,68,134, 98 CCXXII 89 60*, 64* 95 67 89 62*, 64* 83 243 88 136 60*, 61*, 64*, 67*, 93 164, 165 89 67* 88 136, 138, 139, 140, 149 89 351, 95 123 90 XCIV 97 83 90 XCVI 91 230* 83 18, 33, 89 LXXIX 83 12, 38, Taf. II, 99 244 98 17
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 """>""" elongata """" """ """ """ """ """ """ """ """ "	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, '84 262, 263, 264, 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 """>""" elongata """" """ """ """ """ """ """ """ """ "	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
""">""" diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 5 243, 484 262, 263, 264, 2 2 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 """>""" diviorum	508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 666, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII

Jahrg. Seite
Panopaea Heberti
» mandibula
» neocomiensis
» plicata
Paragenese
Parallelklüftung
Paramelaphyr
Pariser Becken
Parkinsonia
» longidens
» Parkinsoni
» Schloenbachi
Parkinsonischichten am Teutoburger Wald 91 134*
Parmacella succini
Pasewalk-Brüssower Durchragungszone
Paskallavik-Porphyr
Patrocardium
Patula pygmaea
» rotundata
I COMMODIO
Pechstein
" , Diodate 1 of physic
» , Diabas
» - ähnliche Porphyrite
» -artige Porphyrite
» -porphyrit
Pecopteris arborescens
» Kliveri
» Miltoni
» Ottonis
» Pluckeneti
nteroides 81 597 84 9 89 XLIII
Pecten 83 209, 87 11*, 88 9*, 90 LXXVIII, 260, 91 309*, 99 7
» im Mittl. Buntsandstein
» aequicostatus
» aequivalvis
" TO ON 191 ON 191 ON 191 ON 191 ON 191
» Albertii 81 142, 168, 345, 83 286, 402, 85 302, 307, 96 CAL. 99 181
» bifidus
» Buchi
 circinalis
» clathratus
» collineus
» comalus

	Jahrg. Seite
Pecten	ar and an armony and armony are a second and a second armony are a second and a second armony are a second armony arm
»	crassitesta
»	cretosus
»	» var. Zeißneri 99 229
»	Darius
>>	decemcostatus
»	decussatus
»	densistria
» ·	discites 81 341, 344, 345, 466, 83 400, 402, 470, 85 295, 297, 298,
**	88 473, 97 113*, 122*, 124*, 98 73*, 90*
>>	disparilis
»	Drechsleri
»	glaber
»	grandaevus
»	Hehli
»	Hönighausi
»	Ingriae
»	intertextus 91 299*, 202*, 344*, Taf. XXV, Fig. 1
>>	inversus
»	Janus
»	laevigatus
*	laevis
»	liasinus
>>	Losseni
>>	membranaceus
>>	Michaelensis
»	Nisus
. »>	orbicularis
*	papyraceus
»	permistus
»	A A
» »	
» »	personatus
<i>"</i>	pictus
>>	plicatus
»	praetenius
»	priscus
>>	ptychodus
»	pulchellus
»	pumilus
»	pusillus
»	quadricostatus
»	quinquecostatus
»	reticulatus
>>	septemplicatus

J	ahrg. Seite
Pecten sepultus	81 360
» serratus	*, 87 391, 406
» strictus	19*, 330*, 332*
» subaratus	89 145
» subfibrosus	*, 299*, 99 17*
» suprajurensis	91 319*
» subulatus	9 7*, 10*, 12*
» textorius	3 42*, 99 12*
» trigeminatus	
» undulatus	87 390, 407
» varians	91 305*
» vimineus	
» virgatus 81 83*, 87 380, 382, 383, 384, 385, 391, 395	3, 408, 99 231
» vitreus	91 299*
Pectunculus	91 LXXV
» crassus	82 15
» decussatus	87 382, 423
» dux	385, 394, 423
» lens	87*, 94*, 97*
» obovatus 89 101, 97, 1	
» Philippii	
THE RESERVE OF THE PERSON OF T	92*, 97*, 94*
Pedina sublaevis	91 324*
regmatit 65 522, 64 LAAVI, 60 185, 67 LAXIII, LAAIV, 66 5	99 CVI
, Mikro	
» im Spessart	
	89 77
	89 42
» » im Gnetss	88 XXXIII
	XXIV, 89 271
» -ische Aggregate	
» » Durchdringungsweise von Quarz und Feldspath	88 XXXIII
» » -r Quarz-Augit-Porphyrit	89 292, 293
Pelagochthone Entstehung der Kohlenflötze	95 30
Peltastes clathratus	81 11*, 25*
Peltoceras arduennense	88 384, 91 301
» athleta	
» athletoides	88 382
Pentacrinus	8 XCIII, 99 7
» Agassizi	00 400
» angulatus	93 44*
» basaltiformis 81 366, 91	131*, 99 13*
» dubius	0.0
	15*
	-

Jahrg. Seite
D
» scalaris
20 10%
20 100 200
» borealis
» conchidium
 estonus
95 142, 145, 146, 147, 99 239
 » var. laevis
» globus
» Ileberti 83 12, 14, 19, 39 Taf. III, Fig. 1-5, 84 LVIII, 99 179
« lodanensis
» Oehlerti
» procerulus
» rhenanus 80 223, 227, 232, 240, 82 168*, 83 19, 27, 33, 93 255,
99 XI, 173
» Sieberi
» strix
» Tetinensis
» -Kalk
» -Quarzit von Greifenstein
Pentamerenschiefer
Perca fiuviatilis
Periklin-Gesetz
Perisphinctes
» Bleicheri
» convolutus
» funatus
» mosquensis
» Orion
» plicatilis
» procerus
» promiscuus
Perlen
Perlitische Absonderung
» -kugeln
Perm
» , Frankenberger —
» in Niederschlesien

	Jahrg. Seite
Perm am Westharze	. 90 XLV
» -ablagerungen des Magdeburger Uferrandes	. 90 141
» -ische Eruptivgesteine	83 214, 90 210
D4	. 91 254*
» , Röthelschiefer des —	. 92 87
» - ische Sandsteine	. 91 253*
» , Strandverschiebung der —zeit	. 90 82
», Transgression des —	. 90 81
Perna	. 99 8*
» Bouchardi	. 91 327*
» cretacea	. 81 83*
» lanceolata 81 83*, 87*, 90*, 97*, 106*,	117*, 87 385, 417
» rhombus	
» rugosa	. 91 319*, 99 8*
» subplana	. 91 299*, 319*
Perowskit	. 92 71*
Perthit	. 82 233
» , Mikro —	. 88 315
Petraja 82 131, 164*, 83 11,	13, 15, 90 LXVII
» Barrandei	244, 259, 271, 279
» primaeva	. 91 LXI
Petrodilaunische Fluth	
Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium	. 93 13*
» -abdrücke, tertiäre 91 173, 174, 175, 184, 185, 189,	191, 197, 199, 202,
	206, 212, 223
» -reste im Hauptbuntsandstein	. 92 159
» » Mittleren Buntsandstein	. 90 78*
» » Carbon bei Neurode	. 84 1
» » Coburger Bausandstein	. 94 164
» » Culm	. 82 53
» » , devonische —	94 67*, Taf. II
» », eingeschwemmte — im Carbon	. 95 15
» » in Eisenschalen Bl. Homberg	95 LVIII, 99 VI
» » im Eisenstein der Grube Eleonore	
» » Lenneschiefer	
» » des Perm	. 91 254*
» im Silur und Devon des Kellerwaldes 96 147,	148, 154, 157, 279
» -rhät	. 81 356
» -stück, theilweise in Dolomit umgewandelt	
Phacites gotlandicus	. 82 300
Phacops 83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96	
301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 3	
» breviceps 93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260,	
94 XXVIII, 95	143, 150, 99 243
» conicophthalmus	. 94 123*
» cryptophthalmus	91, 94 XXVI, 54

Jahr	rg. Seite
Phacops dubius	
» Eifeliensis	1 58
» fecundus 80 236, 241, 83 11, 12, 15, 28, 34, 93 242, 243	3, 244, 246,
248, 249, 251, 252, 256, 261, 270, 273, 278, 94	
	244, 333
» Ferdinandi	, 90 LXVII
» Frechi	
» fugitivus	
» granulatus 81 56, Taf. I, Fig. 1,	and the same of th
» hyla	
» Koeneni	
» laevis	
» laevigatus 94 121*, 153*, Tai	. V. Fig. 12
» latifrons 80 224, 226, 240, 81 56, 57, 82 58*, 170*, 179*,	
193*, 197*, 203*, 83	
» Latreillii	
» marginatus	153*
» Panderi	151*, 154*
» Rhenanus	
» Schlotheimi	57, 99 239
» Sternbergi	
» tumidus	151*
» Wrangeli	151*, 154*
» Zorgensis	66, 270, 278
Phaetonellus planicauda 93 247, 256, 260, 27	
Pharmakolith	
Pharmakosiderit	53
Pharostoma	115*
Phaseoluskalk	296
Phasianella	308*, 311*
» Jason	47*
» kimmeridiensis 91	311*
» striata	301*
Phillipsastraea	, 86 XXVII
» ananas	XXVII
» pentagona	XXVIII
» Roemeri	
Phillipsia 81 74, Taf. III, Fig. 11, 88 LXXXVIII, 89 LXV, 90 L	XXVIII, 95
125, 98 24, 27, 58*, Taf. 1	, Fig. 3-6
» aequalis . 81 68 Taf. III, Fig. 7, 8, 94 194, 95 125, 134,	98 24*, 26*
» Brongniarti 81	
» Eichwaldi 81 73, 74, Taf. III, Fig. 6, 94 194, 95	135, 98 26*
» emarginata	74
» latispinosa	
longicornis 81 71, Taf. III, Fig. 9, 10, 94 194, 9	95 125, 134
» longicornuta	25*, 26*

	the second secon	Jalurg. Seite
Phillipsit .		94 313 (Anal.)
Phlogopit :	im Strahlsteinschiefer	91 203
		85 LXXXVIII
		88 234
Pholadenla	icher	88 4
Pholadomy	a	88 28*, 95 102
»	aequivalvis	81 92*, 97*
»	ambigua	99 12*
»	Beyrichi	99 13*
25		300*, 318*, 320*
20	canaliculata	93*, 97*, 98*,
	10	01*, 105*, 116*
»	concentrica	
»	corrugata	90 91*
»	decemcostata	
»	decorata	
»	designata	88 153
»	Esmarkii	87 433
»	fortunata	93 46*
»	hemicardia	87 13*, 91 300
»		91 300*
35	multicostata 91 313*, 315*, 317*,	
»	Murchisoni	
>>	nodulifera 81 82*, 90*, 91*, 92*, 93*, 96*, 101*, 10	
>>	orbiculata	91 320*, 325*
»	orbiculata	38*, 300*, 320*
»	Protei	91 288*
Pholas cris	spata	
	80 151, 82 XLIV, 3, 83 XXIV, 89	
»	der Heldburg	
»	» Rhôn	92 XXXVI, 5*
	im Spessart	89 62
	basalt	
	durchbruch am Pferdekopf	
	Einschlüsse von - in Basalt	
	altige Kreide	
	80 284, 286, 287 (Anal.), Taf. X, 82 101, 337, 83	
Har Ton	84 440, 95 CIV, CVIII, 55 (Anal.), 66, 101, 106	
	LXXXVII, 256, 98 CXLII, CXLVI, CXLVIII, CO	OXLVII, 99 XV
»	des Oberen Lias	
»		88 157
»	, Plänergesteine als —	88 154
»	im Senon	
»	» Tertiär	
» ·	-artiges Mineral	
»	-bank	

Jahrg. Seite
Phosphorit-führende Grünsande
» -geschiebe, keine Leitgeschiebe 95 199
» -knollen
» im Septarienthon 90 241
» -lager Russlands 80 288
» -zone
Phragmites communis 84 229, 91 276, Taf. XXVII, Fig. 7, 93 14*
» Oeningensis 84 427, Taf. XXVI, Fig. 15, 91 199*, 204*, 221*
» provincialis
Phragmoceras arcuatum
» bicarinatum
» imbricatum
Phycoden
» -schichten
» -schiefer
Phycodes circinnatum 81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94 XLVI
Phycomyceten
Phyllicites laevigatus
Phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 50, 86 292 (Anal.), 93 XXVI, 97 3,
16, 98 LXI, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX
» hunter — 80 245, 94 ALII, 95 (4, (1, 14", 51"
» hei Glatz
» bei Glatz
 bei Glatz
» bei Glatz 94 258 » Quarz 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm 99 200 » , Sericit 99 LXXVI
» bei Glatz 94 258 » Quarz 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm 99 200 » , Sericit 99 LXXVI » » -Quarz 98 CXII
» bei Glatz 94 258 » Quarz 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm 99 200 » , Sericit 99 LXXVI » » -Quarz 98 CXII » Taunus 80 199
» bei Glatz 94 258 » Quarz 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm 99 200 » , Sericit 99 LXXVI » » -Quarz 98 CXII » , Taunus 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII
» bei Glatz 94 258 » Quarz 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm 99 200 » , Sericit 99 LXXVI » » -Quarz 98 CXII » , Taunus 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII
» bei Glatz 94 258 » Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm — 99 200 » , Sericit — 99 LXXVI » » -Quarz — 98 CXII » , Taunus — 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII » -gneiß 81 224
» bei Glatz 94 258 » Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm — 99 200 » , Sericit — 99 LXXVI » » -Quarz — 98 CXII » , Taunus — 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII » -gneiß 81 224 » -kalk 81 187
» bei Glatz 94 258 » Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm — 99 200 » , Sericit — 99 LXXVI » » -Quarz — 98 CXII » , Taunus — 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII » -gneiß 81 224 » -kalk 81 187 » -ische Glimmerschiefer 89 64
» bei Glatz 94 258 » Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm — 99 200 » , Sericit — 99 LXXVI » » -Quarz — 98 CXII » , Taunus — 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII » -gneiß 81 224 » -kalk 81 187 » -ische Glimmerschiefer 89 64 » Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV
» bei Glatz 94 258 » Quarz 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm 99 200 » , Sericit 99 LXXVI » » -Quarz 98 CXII » , Taunus 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII » -gneiß 81 224 » -kalk 81 187 » -ische Glimmerschiefer 89 64 » Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV » Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV
» bei Glatz 94 258 » Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm — 99 200 » , Sericit — 99 LXXVI » » -Quarz — 98 CXII » , Taunus — 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII » -gneiß 81 224 » -kalk 81 187 » -ische Glimmerschiefer 89 64 » Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV » Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV » -s System 81 180
» bei Glatz 94 258 » Quarz 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 » -Quarzit 81 185 » -schiefer 81 185 » , Salm 99 200 » , Sericit 99 LXXVI » » -Quarz 98 CXII » , Taunus 80 199 » -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII » -gneiß 81 224 » -kalk 81 187 » -ische Glimmerschiefer 89 64 » Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV » Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV » -s System 81 180 Phyllocariden 98 XXXVIII
" bei Glatz" 94 258 " Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 " -Quarzit" 81 185 " -schiefer" 81 185 " , Salm — 99 200 " , Sericit — 99 LXXVI " " -Quarz — 98 CXII " , Taunus — 80 199 " -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII " -gneiß 81 224 " -kalk 81 187 " -ische Glimmerschiefer 89 64 " Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV " Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV " s System 81 180 Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocariden 92 101
" bei Glatz" 94 258 " Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 " -Quarzit" 81 185 " -schiefer" 81 185 " , Salm — 99 200 " , Sericit — 99 LXXVI " " -Quarz — 98 CXII " , Taunus — 80 199 " -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII " -gneiß 81 224 " -kalk 81 187 " -ische Glimmerschiefer 89 64 " Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV " Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV " s System 81 180 Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocariden 92 101 " Moreli" 99 XVII
" bei Glatz" 94 258 " Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 " -Quarzit" 81 185 " -schiefer" 81 185 " , Salm — 99 200 " , Sericit — 99 LXXVI " " -Quarz — 98 CXII " , Taunus — 80 199 " -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII " -gneiß 81 224 " -kalk 81 187 " -ische Glimmerschiefer 89 64 " " Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV " " Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV " " System 81 180 Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocara heterophyllum 92 101 " Moreti 99 XVII Phyllograptus 82 272
" bei Glatz" 94 258 " Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 " -Quarzit" 81 185 " -schiefer" 81 185 " , Salm — 99 200 " , Sericit — 99 LXXVI " " -Quarz — 98 CXII " , Taunus — 80 199 " -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII " -gneiß 81 224 " -kalk 81 187 " -ische Glimmerschiefer 89 64 " Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV " Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV " s System 81 180 Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllograptus 99 XVII Phyllograptus 82 272 Phyllopora Ehrenbergi 85 108
" bei Glatz" 94 258 " Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201 " -Quarzit" 81 185 " -schiefer" 81 185 " , Salm — 99 200 " , Sericit — 99 LXXVI " " -Quarz — 98 CXII " , Taunus — 80 199 " -formation 81 183, 83 XLIII, 99 CVII " -gneiß 81 224 " -kalk 81 187 " -ische Glimmerschiefer 89 64 " " Grauwackenschiefer 82 XLII, 83 XLIV " " Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV " " System 81 180 Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocariden 98 XXXVIII Phyllocara heterophyllum 92 101 " Moreti 99 XVII Phyllograptus 82 272

Jahrg. Seite
Phytogener Mehlstein
Phytogener Mehlstein
» Heiseana 84 425, Taf. XXVI, Fig. 6-12
» vulgaris
Picotit
» an Augit als Umwandlungsprodukt 92 29*
an Augit als Omwandingsprodukt
» im Olivin
00 17*
» » -kutheth
rikroment
Fuedius Roumekanas
» subcentrates
1 neopote fur onote
Tint
Pinacites Jugleri 93 242, 244, 246, 248, 251, 252, 257, 260, 281, 94 XXXVI,
95 126, 128
Pinit
» -artige Substanz
Pinites
» lepidodendroides
» protolarix
Pinitoid
» -ische Substanz
» -Porphyr
Pinna
» decussata 81 94*, 97*, 87 380, 383, 390, 391, 393, 394, 420
» diluviana
» granulata
» Hartmanni
» lineata
» Moorei
» quadrangularis
» subdecussata
Pinnularia
» divergens
» gastrum
» inaequalis
» major
84 975 978
» sphenopteridia
» sphenopieriata
» stauropiera
00 100 04 071
00 15
rindulation
Pinus

Jahrg. Seite
Pinus Laricio
» montana
» protolarix
» Quenstedti
» silvestris 82 143, 148, 165, 170, 83 327, 84 229, 88 128, 93 6*, 14*, 99
190. 191
» uncinata
Pirena vetula
Pirus Aucuparia
» communis
Pisanella semiplicata
Pisidium 81 541, 83 LXVIII, 86 18, 89 169, 96 LXXXVII, 68, 98 CCLI
» amnicum 81 498, 82 157, 170, 438, 439, 84 262, 263, 264, 265, 267,
275, 281, 86 217, 98 LXXXI—LXXXIII, 134, 97 34, 98 CCXII
» exaratum
» fossar
» Henslowianum
nitidum
» Pſeifſeri
» pusillum
» pygmaeum
Pistomesit
Placunopsis plana
Pläner
» ,Brongniarti — . 81 15*, 82 99, 88 19*, 20*, 21*, 32*, 91 148, 95 XXI
» ,Cuvieri —
» , Mytiloides —
» , Rother —
», Rhotomagensis — 81 11*, 88 19*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42, 98 LII
, Scaphiten —
» , Unterer —
», Varians — 81 10*, 88 17*, 30*, 88 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42
» -gesteine als Phosphorite
» -kalk
» », Eisenkies in —
» -mergel
Plagioklas 80 25, 81 312, 82 82, 83 421, 422, 88 292, 297, 302, 315, 318, 89
49, 129*, 131*, 89 279, 284, 288, 90 208, 11*, 27*, 30*, 92 , 45*, 46*,
Taf. VI, Fig. 11
» in Basalt 92 77, Taf. VIII, Fig. 2
» im Feldspathbasalt
» in Glas
» im Granit
» in Porphyrit
» im Tephrit

	Jahrg. Seite
Plagioklas, Bedeutung des — für die Dioritgruppe	89 297
» , Einschlüsse im —	. 89 133*, 90 11*
» , mechanische Umformungen bei —	92 49*
» , nachträgliche Veränderung des —	92 40*
» , polysynthetischer —	88 289
» , protogener —	92 33*
» Titaneisen im —	
» ,Verwachsung von Augit und —	92 59*
» ,Zonarstruktur des —	303. 90 11*. 92 49*
» , Zwillingsbildung an —	89 131*
» -Augitmassen, protogene 8	5, 322, 97 77*, 78*
» -gesteine, hornblendeführende —	
» -basalt 80 153, 182, 81 605, 82 101, 216, 83 18	1. 84 247, 250, 252,
255, 256, 86 9 (Anal.), 9	0 LIX. 7*. 9*. 29*
» » , ältere —e der Rhön	
» , jüngere —e der Rhön	. 93 8, 12 (Anal.)
» , doleritischer —	90 10*
» -dolerit	84 252
» -knollen	92 38*
Plagiostoma giganteum	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Planicosta-Schichten	
01 T 7777 FA	3 83 LXII 05 CX
many states of the state of the	
» carinatus	
» corneus	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
» crista var. nautiteus	9 157 170 06 134
00 100 170 490 04 909 00 195 196	3 137 138 139 140
» marginatus 82 139, 170, 459, 64 263, 66 159, 150	
00 100 100	
	138 139 140 141
» spirorbis	2 479 470 99 CIV
» - Schichten	
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	
» depressa	
» turgiaa	81 22
Plasticität alter Eruptivgesteine	82 67*
» der Gesteine	88 22
Plateau-Eis	IIII 167 00 040
Plattendolomit 80 66, 81 339, 82 31, 32, 39, 83 391, 86	
	LXX, 98 CXXXVI
» » bei Kaiseroda	94 77
» , Wellenfurchen im —	94 79
» -kalk 91 329*, 96 XLII, 9	8 LVIII, 99 II, 318

	7.7 6 14
Di 1 H 73: 1 11:	Jahrg. Seite
Plattenkalk, Eimbeckhäuser —	- 91 323*, 331*, 96 XXXI, XXXII, XXXIV,
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	98 LX
	90 XLVI, 91 127, 137, 143
» -sandstein	
» » von Capellen .	
» » vom Goldhelm	89 XLV
» -schiefer	. 95 130, 96 147, 280, 98 XXX, XXXIV, 99 I
	98 XXXIV, XCVII
Plattige Absonderung bei Basal	t 92 9*
Platyceras	
· ·	93 269, 274
» contorium	
» disjunctum	

» priscum	
*	
» fritillus	
-	82 294
	82 294
Platyostoma conicum	
» naticoides	93 269
Platystrophia lynx	82 283, 94 112*, 119*, 125*
Plectomya rugosa	91 310*, 320*
Pleochroismus am Augit	92 16*, 57*
» bei Ilmenit	92 70*
	92 54*
Plesiosaurus	
	84 297, Taf. XIII, XIV
» Helmersenii	
» ichthuospondulus	
Planadiatum 90 121 93 7 10	2, 13, 14, 15, 32, 86 XXXI, 87 LXV, 98 XXXVIII
	81 84, Taf. III, Fig. 20, 21
	204, 208, 212, 239, 264, 81 84, 82 57*, 128*,
	, 130*, 165*, 167*, 208*, 84 11, 16, 91 LXI, 98 CV
» Petrii	
	81 85, 95 XXXIII, 96 157
» Zorgense	
Pleuromya crassa	93 44*
» sinuosa	91 300*
	93 44*
» tellina	
Pleuronectites practenuis	98 47*, 49*, 58*, Taf. III, Fig. 816
» costatus 80 56, 89	2 351, 83 652, 85 107, 86 166, 89 LXVI, 238,
IN IT IN THE PARTY OF THE PARTY	90 46, 80, 91 253, 99 274
	2. 2., 2., 2.2

	Jahrg. Seite
Pleurosigma attenuatum	84 271, 276, 278
Pleurostaurum acutum	84 271, 276
Pleurotoma Duchastelii	93 105, 120
» intorta	93 106
» Koninckii	93 105
» laticlavia	93 105, 120
	93 106
*	00 10" 100
	00 105
U	
<i>V</i>	00 100
	32 199*, 201*, 86 XXVII, 87 437, 90 91*
	85 297, 307, 311, 88 473, 90 80*
» crenatostriata	
*	86 XXIX, XXVIII
» disjunctum	
» elliptica	
» grandis	
» Hausmanni	97 113*
» humillima	93 258, 270, 279
» intermedia	83 406
» lineraris	81 12*, 16*, 29*, 34*, 87 378, 437
» minima	99 243
» Münsteri	91 300*
» perspectiva	81 74*
» principalis	83 406
» psilonoti	
» rotellaeformis	99 10*
» saturalis	95 142
» Scheffleri	96 305, 99 243, 244
» striata	82 169*
» subcarinata	83 18, 93 258, 99 243
» subclathrata	95 143
Plicatula armata	91 334*
	81 9*, 10*, 12*, 20*, 21*
» jurensis	22 200# B00# B00#
	91 299, 302, 306, 333, Taf. XXV, Fig. 3
	95 104
,	99 20*
» sarcinula	
» spinosa	
» spinosa	
-e Flussschotter	00 T
e russschotter	8b L

with the section of t			Jahrg. Seite
Pliosaurus gigas			84 322, Taf. XVI, Fig. 1
Tot III.			
D 1. 1 .			
			91 204*, 221*
Polandian			95 111
Polianit			82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 137*
Pollicipes angustatus			81 82*
Polnische Stufe			95 111, 112
Polymorphina gibba			90 85
» semiplana			
" semiplana	•	•	90 85, 93 188
Polypodiacee	•	•	99 191
Polystichum Thelypteris			99 191
Polystomella striatopunctata			
» umbilicatula	-	1	93 189
Pommersche Braunkohlenformation			83 643
» -s Urstromthal			
D. W.			
Populites platyphyllus			91 180*
			82 164, 170
			84 436, Taf. XXVI, Fig. 44, 45
» crenata			91 180*
» latior			93 225
» tremula			83 328, 93 14*, 95 25
Porambonites Baueri			82 282
» Schmidtii			
Porcellia cornu arietis			
Torcema cornu ariens	•	•	95 143
Porphyr der Ålandsinseln		٠	84 490
» , Allröder —			
» von Alvensleben-Flechtingen .			90 171, 172, 181, 209
» » Altenberg (Schlesien)			94 166*
» Bodendorf (Prov. Sachsen)			90 200
» , Bredvads —		Ċ	94 37*, 56*
» , Bundsschildskopf —	•		AD OLYMPIN
» , Dala —	•	•	98 CLXXXIV
» , Damsendorfer —			
» bei Elgersburg			88 LXV
» im Eulengebirge			. 84 LXXXVI, LXXVIII, 86 321
» von Halle			90 227
			81 26
			8I 29
» in Hunsrück-Schiefer			
» am Hunsrück			
			95 LXXXV, LXXXVI
			88 LXIV, 90 LV
» , Klinzer —			90 178, 180 (Anal.)
» , Lahn			82 XXIII, 83 6, 87 LXV
, Lauterberger			81 452
,		•	

	Jahrg. Seite
Porphyr, Lenne	80 192, 94 135
» Meversgrund —	88 LXIV, LXVII, 90 LVII, 91 XXXVII
» Mühlenberger —	90 171, 176 (Anal.)
» , Ostsee —	
» , Påskallavik —	
» Rumpelsberg —	
	86 LXX
» » (Nieder-)	83 LVI
	95 LXXVIII, LXXX
» der Sturmheide	
» Stützerbacher — 89 XI	II, XLIV, 90 XLIX, LV, LVII, 91 XLV
	XI, XXXIV, 42, 83 XLV, 223, 225, 227,
	LX, 85 XLII, 86 42, 87 XLVIII, 88
LXXV	II, 295 (Anal.), 92 127, 95 LXXVIII,
201111	LXXXII, LXXXIII, XCII
» -artige Augitporphyrite	
» » Ganggrapite	
» -breccie bei Flechtingen	90 183, 184, 185, 186 (Anal.)
	86 LXX
» -conglomerat im Nahegebiet	
	siet
· ·	eder-) 87 LXXXIX
	eines (Thüringen) 88 LXX
	es » 88 LXX
» » in Thuringen	83 XLVI, 87 XLVI, 89 XLV
» , Contactwirkung der – e .	
» Decken - bei Flechtingen	
» , Diabas — im Harz	
	88 LVI
» - facies des Okergranits	
» , Fluidalstruktur bei (Flech	Lingen) 90 172
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Wald) 86 LVI
	essartrand)
» -geschiebe im Zechstein	
» , Granat in — (Flechtingen)	
» , grauer —	
» , Grünstein — (Spessart) .	
» , krystallreicher —	

440	pach-negister.	
	Toly	mr Coito
		rg. Seite
Porph	yr, Labrador — 80 9, 82 XXIII, 83 6, 84 XXXIX, 85 213,	
	265, 307, 310, 31	9, 95 LXVI
»	, Orthoklas - 82 XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 90 LVII, 9	1 XLVI. 92
	LII, 95 LXXV,	VCIII 140
»		LXXXII
>>		2 XXXVII
>>		0 182
>>	, quarzarmer in Thüringen 83 230, 232, 84 XXXII, 8	8 285, 292,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	91 XLVI
>>	, quarzfreier —	
>>	» » (Thüringer Wald)	3 293
»	, quarzführender — in Thüringen	XLIV, 190
>>	, schwarzer — (Harz) 82 73,	86 XXXVI
»	, Schwerspathgänge im — des Thüringer Waldes 87	
>>	, Sphaerolith —	
>>	» -struktur bei - (Alvensleben-Flechtingen) . 90	179, 181
>>	-struktur	l 16
»	, Syenit — (Harz)	2 XXII
»	, » — (Saar-Nahegebiet)	
»	» » (Thüringer Wald) 83 217, 236, 87 1	
*	, Trachytischer — (Flechtingen)	
>>	, Trümmer — (Thüringen)	LXXVII
»	, Tuff des Nahe -s	
>>	-tuff, Erzausscheidung in	199
»	» bei Flechtingen 90 150, 183, 186, 196, 200	
»	», grobflaseriger — —	,
»	» im Nahegebiet	
>>	» in Schlesien (Nieder-) 83 LVI, 85 LXX, 8	9 LXXXIII
>>	», Verwitterung vonen 90	
Pornh	yrische Apophysen	
»	Declaration	
	» Deckengesteine	
»	» Ergussmassen	
>>	» Gesteine im Eulengebirge	CXVII
»	» Granite	XXVI
>>	» Structur der Basalte	75*
>>	» -r Aplit	
»	Dist.	
	» » Diabas	
>>	» » Feldspathbasalt 92	
>>	» » Melaphyr	
- 20	» -s Trümmergestein	LXXVII
Porphy	rit von Flechtingen 90 144, 150 (Anal.), 157, 158, 161, 167	207 Taf
1		Fig. 1-3
>>		
**	im Nahegebiet 83 XXVI, 86 LXVI, 89 260, 267, 290 (A	
	90 LXXIII, 93	139 (Anal.)
>>	in Schlesien (Nieder-)	CXVI
>>	des Schneidemüllerskopfes 90	LV

			7.1
		Jahr	g. Seite
Pornhyrit in Thüringen	82 XLI, 87 XLVI, 88 294, 92 131, 13	7. 95 LX	XV. 99 134
» Augit — von	Flechtingen . 90 144, 146, 153, 153	5, 157,	210 (Anal.)
	iebe		
» » im N	lahegebiet 83 XXV, XXVIII, 89 30	4. 307.	90 LXXIII.
" " " " III I			III, 93 139
» » » olivin	führender — — im Nahegebiet		
	litischer — — im Nahegebiet		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	im Nahegebiet		
			LIII
» - breccie im Nah	egebiet	. 92	
	Nahegebiet 83 XXX		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 89	291
	Harz		148, 99 II
	Nahegebiet	. 83	XXVII
» » -struktu	r bei - (Flechtingen)	. 90	209
	niebe	. 94	47*, 58*
	ahegebiet		260, 286
	rmer — im Nahegebiet	. 92	LI
» , einsprenglingsre	eicher — im Nahegebiet	. 92	LI
» , Eisenglanz in A	Augit - (Flechtingen)	. 90	153
» , Erz in — (Flec	htingen)	. 90	156
	Nahegebiet		305, 310
	Thüringen		XLII
» . Feldspath - in	Thüringen 88 LXVI, LXVII, 89 X	LIV, 91	XXXVIII
» Glimmer — »	» 82 XLIII, XLIV, 83	XLVI,	85 XLIII,
	XLIV, 184, 87 100, 123		
	296, 299, 89 XXXVIII,	XLIV,	90 XLIX
	91 XLIII, 92 132, 137, 9		
» » » -M	andelstein in Thüringen		LXVI
» » »	» -conglomerat	. 89	XLV
	im Nahegebiet		XXXIII
	(Flechtingen)		156
	tration in — (Flechtingen)		154
	Harz		XXXI
	e Ausbildung bei — (Flechtingen).		206
	-ischem Habitus im Nahegebiet.		XXXI
	The state of the s		319
	im Nahegebiet		LI
	— im Nahegebiet		284
» , Olivin im Kersa	ntit — im Nahegebiet	. 09	XLIV
» , Orthoklasführen	der — in Thüringen	. 91	
	Quarzführender — in Thüringen 95		
	Nahegebiet 89 305, 9		
	er Quarz-Augit-Diorit — im Nahegebi		292, 293
	- bei Flechtingen		155
	m Nahegebiet		286
» , quarzführender	Bronzit — im Nahegebiet	. 91	LV
		16	

	Jahrg. Seite
Porphyrit, Schwefelkies in — bei Flechtingen	
» , Tonalit — in Thüringen	
» - tuff bei Flechtingen	90 149, 166
» », sandsteinartiger — — bei Flechtingen	
» , Varietät des — bei Flechtingen	
Porphyroid 80 20, 81 191, 226, 235, 250, 418, 82 XLIII, 83 X	THE VIEW OF
Forphyroid 60 20, 61 191, 226, 239, 290, 416, 62 Alliii, 63 Al	LXI, 99 246
n. Dilatain an	94 135
» , Bilsteiner —	
» bei Langenaubach	
» - gestein	
» von Singhofen	84 LV
» -schiefer	VIII, 91 LXII
Portland 89 67*, 91 232*, 288*, 290*, 328*, 332*, 333*, 96 XX	
	99 XVIII
» -kalk	91 289*
Porzellan	96 80
Posener Braunkohlenbildung 85 355, 98 CCXIX, CCX	
» Flammenthon 95 CXI, 98 CCIII, CCXI, CCXIX, CCX	XXI, CCXLIII,
	67, 68, 69
» » bei Lissa	94 247
» » Pleschen	94 240
» Septarienthon	91 217, 96 85
» Thon 96 98, 105, 111, 112, 113,	119, 123, 124
Posidonia (Posidonomya) 96 160, 98 53*, Taf. Il	II, Fig. 20-22
» Becheri 81 75, 82 XL, 53, 54, 56, 87 XXXII, 8	8 LXXXVIII,
LXXXIX, 89 LXVI, 90 LXIV, 94 186, 88	C, 94 194, 95
125, 134, 97 XXX, 98 XI	
» Bronni	
» Hausmanni	
» hians 93 84, 240, 249, 94 XXVII, XXX, 11, 29,	
» venusta 82 58, 84 LXXI, 93 91, 94 XXVI, 54, 191	
138, 139, 96 XLIV, XLVII, XLVIII, LVIII, LX,	158. 98 LXVI
» -schiefer des Culm 83 XXXVIII, 88 LlV (Anal.), 89 10	
90 48, 91 XXV, 94 186, 95 128,	
	7, 163, 98 60*
» » Oberen Lias 81 169*, 89 XXXVII, 92 98,	
" " " Obelon Lines of 100 , of fixer 11, of oo	99 14*
» » » » im Coburgischen	
» » » am Kahlberg	
» » » » am Kantoerg	1 139* QQ 14*
Positive Strandverschiebung	88 154
Postdiluviale Spalten	UT 43
» -glacial, siehe Glacial, Post —	01 00
» -granitische Eruptivgesteine	
» » -massen	85 204
» » Rhyotaxite	85 205

Jahrg. Seite
Potamides carbonarius
Potamogeton
» lucens
Poteriocrinus rhenanus
Praecardium
Prädiluviale Denudation
» Thalbildung
Präglacial siehe Glacial, Prae-
Präexistenz jetziger Tbalsenken 84 481
» -irende Spalte
Praelucina
101
Prehnit
Prestwichia anthrax
» Birtwelli
» Danae
» rotundata
» Scheeleana
Prionium Palmita
» serratum
Productus 81 66, Taf. II, Fig. 5, 82 351, 90 LXXVIII, 98 56*, 58*. Taf. III, Fig. 23
» Cancrini
» Carringtonianus
» fimbriatus
» giganteus
» horridus 82 30, 351, 83 653, 85 107, 86 XLVII, XLIX, 88 LXXV,
XC, 89 230, 90 81, 91 XL, 94 284, 95 LXIX, 99 274
» humerosus
» laevipunctatus 81 80, Taf. Ill, Fig. 5, 94 194
» latissimus
» plicatus 81 81 Taf. III, Fig. 1, 2, 94 194
» praelongus 81 65 Taf. II, Fig. 1, 2
» semireticulatus
» subaculeatus 82 179*, 187*, 192*, 199*, 206*, 94 136, 95 146, 96 LII,
98 CXXII, 99 215, 225
Pročtus
) G00GM1010
» ascanius
» bohemicus
» bohemicus
» bohemicus 93 269 » Buchi 93 270 » cornutus 93 261
** bohemicus . . . 93 269 ** Buchi .
» bohemicus
** bohemicus
» bohemicus 93 269 » Buchi 93 270 » cornutus 93 261 » crassimargo 93 253, 272, 278, 95 142, 143 » crassirhachis 93 253, 95 142, 143
» bohemicus 93 269 » Buchi 93 270 » cornutus 93 261 » crassimargo 93 253, 272, 278, 95 142, 143 » crassirhachis 93 253, 95 142, 143 » Cuvieri 82 170*

244	A recuired.
	Jahrg. Seite
D. M	93 273
Proetus fallax	02 040 070 070
» filicostatus	
» granulosa	00 010 074
» Holzapfeli	00 000 000
» lepidus	
	93 251, 270, 94 XXXVI
» moestus	93 272, 273
<i>J</i> 1	93 256, 270, 278
» natator	
» neglectus	93 243, 273
» orbicularis	96 305, 99 243
» orbitatus	. 93 247, 256, 260, 270, 273, 278, 94 11
» planicauda	
» signatus	
» tuberculatus	93 270
. » ungulöides	93 244, 257, 261, 270, 278
	93 249
Prolecanites tridens	95 XLIV
Pronoe Brongniarti.	91 310*, 320*
	91 310*, 99 10*
1,000,000,000	
» orbicularis	
	92 97
	82 169*, 88 229
2700/2011/31	
2.000	A
170000000000000000000000000000000000000	04 00
	00 40* 47*
1,000000	00 000 010
» Hillana	00 47 * 00 0 *
» Philippiana	
» praecursor	
Protocardienrhät	00 400
11000	
	92 10*
» » , rhombische	92 15*
» Bildungen im Basalt	92 10* ,97 73*
» Feldspathmassen	92 33*
» Olivin-Augitmassen	92 19*
	92 33*
Protolepidodendron	
Protopteris Cottai	

	Jahrg. Seite
Prototaxites	94 78*
» Logani	94 81*
Prümer Kalkmulde	93 XLIII
Psamitische Bildungen	85 277
Psammobia angusta	98 17
Psammosolen Philippi	98 17
Psaronius Helmintholithus	81 163*
Pseudobrookit	91 119*
Pseudocidaris Thurmanni	91 319*
Pseudodiadema mammillatum	91 319*, 324*
Pseudodiorit	84 62
» -Endmoränen	90 LXXXVI
» -glaciale Erscheinungen	86 175, 95 84
» -geschiebe	90 114
» » -phänomene	83 547, 88 104
» -glimmerschiefer	91 224
» -gneisse	91 224
Pseudolioceras compactile	92 110
Pseudomelania	91 310*
» abbreviata	10*, 311*, 321*
» Bronni	
» nodifera 91 342*, Taf.	
Pseudomonotis Albertii	90 83*
» echinata 98	16, 17, 99 276
» echinata	16, 17, 99 276 98 52*
 » echinata	16, 17, 99 276 98 52* 98 52*
» echinata 98 » Garforthensis » radialis » -Sand	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275
» echinata 98 » Garforthensis » radialis » -Sand Pseudomorphosen in Abhydrit	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98
» echinata 98 » Garforthensis » radialis » - Sand Pseudomorphosen in Anhydrit » nach Augit	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282
» echinata 98 » Garforthensis . » radialis . » - Sand . Pseudomorphosen in Anhydrit . . » nach Augit . » Beryll .	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68
» echinata 98 » Garforthensis » radialis » -Sand Pseudomorphosen in Anhydrit » nach Augit » Beryll » von Brauneisen nach Eisenkies	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59
» echinata 98 » Garforthensis » radialis » -Sand Pseudomorphosen in Anhydrit » nach Augit » Beryll » von Brauneisen nach Eisenkies » » -stein nach Schwerspath	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139*
" echinata 98 " Garforthensis " radialis " -Sand Pseudomorphosen in Anhydrit " nach Augit " Beryll " von Brauneisen nach Eisenkies " " -stein nach Schwerspath " nach Bronzit	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281
" echinata 98 " Garforthensis " radialis " -Sand Pseudomorphosen in Anhydrit " nach Augit " Beryll " von Brauneisen nach Eisenkies " setein nach Schwerspath " nach Bronzit " Cordierit	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 LIII
" echinata 98 " Garforthensis	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 L111 89 67
" echinata 98 " Garforthensis " radialis " -Sand Pseudomorphosen in Anhydrit " nach Augit " won Brauneisen nach Eisenkies " stein nach Schwerspath " nach Bronzit " cordierit " des Granat " von Magnetit nach Titanit	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 L111 89 67 91 10*, 11*
" echinata 98 " Garforthensis " radialis " -Sand Pseudomorphosen in Anhydrit " nach Augit " Beryll " von Brauneisen nach Eisenkies " stein nach Schwerspath " nach Bronzit " Cordierit " des Granat " won Magnetit nach Titanit " melanolithähnliche	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 L111 89 67
" echinata 98 " Garforthensis	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 LIII 89 67 91 10*, 11* 83 XXVI 82 139*
" echinata 98 " Garforthensis	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 88 LIII 89 67 91 10*, 11* 83 XXVI 82 139* 83 620
" echinata 98 " Garforthensis	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 88 L111 89 67 91 10*, 11* 83 XXVI 82 139* 83 620 89 275
" echinata 98 " Garforthensis	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 LIII 89 67 91 10*, 11* 83 XXVI 82 139* 83 620 89 275 87 3, 84, 88 434
" Garforthensis 98 " Garforthensis " radialis " - Sand Pseudomorphosen in Anhydrit " nach Augit " Beryll " von Brauneisen nach Eisenkies " stein nach Schwerspath " nach Bronzit " Cordierit " des Granat " won Magnetit nach Titanit " nach Weissbleierz " nach Weissbleierz " im Feldspath Pseudoolith des Muschelkalkes 85 277, 279, Taf. VII, IX, Fig. 5, Pseudophragmites	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 LIII 89 67 91 10*, 11* 83 XXVI 82 139* 83 620 89 275 87 3, 84, 88 434
" echinata 98 " Garforthensis	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 LIII 89 67 91 10*, 11* 83 XXVI 82 139* 83 620 89 275 87 3, 84, 88 434 91 233*
" Garforthensis 98 " Garforthensis " radialis " -Sand Pseudomorphosen in Anhydrit " nach Augit " peryll " von Brauneisen nach Eisenkies " ach Bronzit " cordierit " cordierit <	16, 17, 99 276 98 52* 98 52* 99 275 94 98 89 268, 282 89 68 89 59 82 139* 89 281 88 LIII 89 67 91 10*, 11* 83 XXVI 82 139* 83 620 89 275 87 3, 84, 88 434 91 233* 89 275

Jahrg. Seite	
Pseudo-sphärolith	1
Psiloceras	
» Johnstoni	7*
» planorbe	
Psilomelan 81 437, 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 141*, 82 141* (Anal.), 87 L, 481, 90 14	6
Psilonoten-Schichten bei Amelsen	Ĭ
Psilophyton Condrusorum	
» cornutum	
» Dechenianum	
» elegans	
» glabrum	
» gracillimum	
» princeps	
» robustius	
Pterichtys	
Pterinea	
» costata 80 224, 262, 82 124, 169*, 83 25, 84 11, 96 285, 300, 99 24	6
» crassitesta 84 12, 13 Taf. III, Fig. 3, Taf. IV, Fig. 1—	
» elongata	
» fasciculata	6
» fenestrata	
» laevis	
» lamellosa	
» lineata	3
» longialata	
» radiata	
» reticulata	F
» subcrenata	7
» ventricosa	
	l
» Westphalica	1
Pterineen	1
Pterineen	1
Pterineen	1
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204*	1
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204* » quadriaurita 91 8	
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204* » quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321*	*
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204* » quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* » -Schichten 91 293*, 294*, 99 XIII	* I
Pterineen 87 LXV " -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* " oeningensis 91 204* " quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 298*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* " -Schichten 91 293*, 294*, 99 XIII " am Kahlberg 91 313*-317*	* I
Pterineen 87 LXV * -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* * oeningensis 91 204* * quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* * -Schichten 91 293*, 294*, 99 XIII * am Kahlberg 91 313*-317* Pterodonta inflata 81 87*, 96*	* I
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204* » quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* » -Schichten 91 293*, 294*, 99 XII » am Kahlberg 91 313*-317* Pterodonta inflata 81 87*, 96* Pteronites bilsteinensis 96 XXXVIII	* I
Pterineen 87 LXV * -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* * oeningensis 91 204* * quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* * -Schichten 91 293*, 294*, 99 XIII * am Kahlberg 91 313*-317* Pterodonta inflata 81 87*, 96* Pteronites bilsteinensis 96 XXXVIII* * Dalmieri 94 131	* I *
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204* » quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* » -Schichten 91 293*, 294*, 99 XIII » am Kahlberg 91 313*-317* Pterodonta inflata 81 87*, 96* Pteronites bilsteinensis 96 XXXVIII* » Dalmieri 94 130, Taf. III, Fig. 7, Taf. IV, Fig. 3 u. 4	* I *
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204* » quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* » -Schichten 91 293*, 294*, 99 XIII » am Kahlberg 91 313*-317* Pterodonta inflata 81 87*, 96* Pteronites bilsteinensis 96 XXXVIII » Dalmieri 94 131 » idarensis 94 130, Taf, III, Fig. 7, Taf, IV, Fig. 3 u. 4 » profundus 94 131	* I *
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204* » quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* » -Schichten 91 293*, 294*, 99 XIII » am Kahlberg 91 313*-317* Pterodonta inflata 81 87*, 96* Pteronites bilsteinensis 96 XXXVIII* » Dalmieri 94 131 » idarensis 94 130, Taf. III, Fig. 7, Taf. IV, Fig. 3 u. 4 » profundus 94 131 » rostratus 94 131	* I *
Pterineen 87 LXV » -schiefer 83 3 Pteris Gaudini 91 204* » oeningensis 91 204* » quadriaurita 91 8 Pteroceras Oceani 91 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* » -Schichten 91 293*, 294*, 99 XIII » am Kahlberg 91 313*-317* Pterodonta inflata 81 87*, 96* Pteronites bilsteinensis 96 XXXVIII » Dalmieri 94 131 » idarensis 94 130, Taf, III, Fig. 7, Taf, IV, Fig. 3 u. 4 » profundus 94 131	* I *

	Jahrg. Seite
Pterygometopus Kegelensis	. 82 284
Ptilodictya	
» lanceolata	. 82 302
Ptychocarpus oblongus	. 90 11, 13
Ptychodus latissimus	. 81 68*
Ptychopyge multicostata	. 82 275
» -kalk	
	. 80 335
Puella	00 454
» bellistriata	00 150 155
Pullenia quinqueloba	
Pulvinulina pygmaea	
Pupa	
» angustior	
» antivertigo	
» muscorum 82 139, 169, 86 18, 247, 256, 88 138, 140, 14	11, 142, 143, 144.
0.4	000 00 000 000
» pygmaea	1, 142, 143, 144
Purbeck	99 XVIII. XIX
» -Kalk	
» -Schichten	
Purmallener Mergel	125. 99 273. 274
Purpurina serrata	
» subnodosa	
Pustulipora Greifensteinensis	
Pycnodonten	. 96 XXXIII
Pycnodus	. 87 6*
» Mantelli	
» scrobiculatus	. 81 68*
Pycnophyllum corneolum 82 191*,	193*, 206*, 228*
Pyyopterus Humboldti	
Pygurus jurensis	
» pentagonalis	
Pyramidalgeschiebe	
Pyrit	
» -knollen	
Pyrolusit 81 437, 82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 15	36*, 88 352, 363
Pyromorphit 82 83*, 90*, 92*,	13*, 120*, 147
Pyroxen	86 56, 89 130*
» im Feldspathbasalt	
	. 81 81*
	. 98 CXCIX
» concinna	
» coronata	
» reticulata	

240
Jahrg. Seite
Q.
Quadersandstein von Bodenstein
Ougdraten kraide 88 156, 89 148, 95 46, 47, 97 39, 98 CC
» als Geschiebe 95 47
** als Geschiebe
Opertor 83 451, 86 203, 96 120-124, 98 XCIV
» Nord-Frankreichs und Süd-Belgiens 91 167
» am nordwestlichen Harzrand 91 149
» -e Störungen
» Transgression im —
Quarz im Basalt Hessens
» » Biotitgneiss des Eulengebirges
» » Diabas Thüringens
" Distanting on
91 10 10
" In Gangon do Italias
» » » Siegerlandes 82 22*, 80*, 82*, 84*, 87*, 89*, 97*, 115*, 121*, 136*
00 00*
00 007
" CIMAN TO INVESTED TO THE PROPERTY OF THE PRO
CO OF SE TO OF TO
in Housepays , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, or hard and a control of the contr
» im Quarzitschiefer des Spessart
» » Röth Thüringens
» » Variolit der Culmconglomerate Schlesiens (Nieder-) . 82 249
» in Verwerfungsspalten des Harzes
» im Verwitterungsboden
» -diorit
» , Augit —
», Einschmelzung von -einschlüssen 92 86*, Taf. IX, Fig. 1-3
», Faser —
», Flüssigkeitseinschlüsse im —
», Gang — 81 427, 429, 433, 85 210, 99 146, 202
» - gerölle, tertiäre —
» , geschwärzter —
» -glimmerfels
», Milch —
», Orthoklas mit — durchwachsen
» in Quarzporphyr bei Flechtingen 90 174, 177, 180, 191
», Thon —
 -armer Granitporphyr
» Porphyr 83 230, 232, 84 XXXII, 88 285, 292, 91 XLVI

	Seite
Quarzaugitdiorit	325
» » -porphyrit Rübeland 89 2	290 (Anal.)
» » -Biotit-Diorit	292, 297
» -aureolen	292
» -diabas	87, 92 182
» -diorit	3 XXVIII
» » -porphyrit	286
» -einschlüsse in Basalten	85*
» -feldspathgestein im Basalt	31*
» -freier Orthoklasporphyr	217
" Itolor Orthodrapporphyr.	23, 88 293
	LV
	XLIV, 190
The state of the s	
	181
" " IIII GIAIRIII	171
" - gerone in dem nom	LXXVI
" " IM Cutofell Dundandstein	39
» - gesteine im Gneiß	
» -glimmerschiefer	62, 87
» -ige Arkose	XXXIX
» -iges Ganggestein	17
	LII, 89 62
Quarzit, Arkosen —	V, 99 202
» , Aschkuppen — 88 XCVIII, 94 51, 9	5 XXXVI
» , Braunkohlen	XIX, XC
» , Bruchberg-Acker 87 XXXVII, 90 XXXII. XXXVI, XX	
187, 96 155, 98 XXVII, XXV	
» im Cambrium Aachens 97 3, 6, 14, 98 CV	II, 99 199
» » Thūringens 81 182, 203, 83 XL	1V, 84 26
» » der Venn	XLIII
» , Coblenz - 80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV,	90 LXIX,
91 LXII, 92 XLII, 93 XL	II, 96 304
» im Culm des Harzes	58, 61
» » Devon Aachens	209
» » (Ober-) des Dillenburgischen 96	XXXV
» » des Rheingaues 99 LXXVI	I, LXXIX
» » (Ober) von Waldeck	XCIX
» Ehrenfelser —	LXXXI
» von Ems	LV
» , Gang —	XXXVIII
» -gerölle im Carbon Oberschlesiens	244
» , Gommerner —	292
» des Hahnenberges bei Wildungen	XCVIII
» Haupt — im Harz 80 14, 81 417, 82 166*, 89 XXV, 90 X	
* , Haupt — 1m Harz 60 14, 61 417, 62 1667, 69 XXV, 50 X	VIT T.XII
	9 242, 246
and the first of the party of t	242, 240

-00		
	Jahrg. Seite	
Quarz	t im Hunsrückschiefer 95 75, 76, 77, 80,	81
»	, Ilsenburg —	
»	, Kellerwald —	
»	im Keuper Thüringens	
*	, Klingen —	
>>	von Montabaur	
>>	» Ohio	
»	im Oligocan (Unter-) Niederschlesiens 81 120*	
»	, Oolithischer —	
**	, Pentamerus —	60
»	, Rosseler —	1
»	von Schmiedefeld 93 XXVIII (Ana	1.)
>>	im Senon Schlesiens (Nieder-) 81 100*	
»	, Sericit —	
»	von Siegmundsberg	
»	im Silur Thüringens	TT
>>	Steinheider —	
<i>"</i>	Taunus — 80 199, 202, 238, 245, 260, 82 120, 128, 84 LV, 9, 23, 8	QΩ
"	CVI, 93 XLIII, 95 80, 15*, 98 CIII, 99 XLVI, LXXVII	
	LXXX	11
>>	, Tertiär	
*	, Wetzstein —	
>>	, Wüstegarten — 95 XXXIII, XXXV, XXXVI, XXXVII, 96 148, 15	3,
	154, 278, 279, 98 XXXIII, XCV, Zechstein —	H
>>	, Zechstein —	
»	, zuckerkörniger —	
>>	- ähnliche Einschlüsse im Basanit	
»	-blöcke des Oberen Zechstein 89 242	
»	-breccien	
»	-conglomerat 81 459, 88 CXIII, CXIV, 91 LIV, 97 XXXV	П
>>	» des Ober-Rothliegenden 91 LVII	
*	einschluß im Basanit der Steller'skuppe 88 404, 405 (Anal	L)
>>	-ische Schiefer	,
»	glimmerschiefer	
»		
3)		
30	-phyllit	
39	sandstein	
>>	» der Dillmulde	
»	» im Hunsrück 80 243, Taf. V.	П
»	-schiefer	*
>>	 » , Sericit — —	
>>		1
>>	-schotter	
20	-schutt	V
>>	züge im Hunsrückschiefer 80 202, 95 75, 76, 77, 80, 8	1

		Jahrg. Sc	oita
Qua	rzkeratonk	hyr 82 XXII, 84 XXX, 85 209, 212, 213, 21	
»	-körner i	im Löß	
»	-mossan	im Gneiß	
»	nhallit	81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX	
~	-pnyttic		
			00, 201
»	-horbuat	r, Aland —	
*	»	» Alvensleben-Flechtingen 90 189, 167 (Anal.), 170, 17	
		180, 192 (Anal.), 201, 228, Ta	
		Fig. 4, Taf. XVII, Fig.	g. 4—6
>>	>>	des Bundschildkopfes (Thüringer Wald) 88 LXIX, 89 XLV,	90 LV1
>>	*		XVI
**	»		XXI
>>	*	im Harz 81 419, 422, 452, 88 XLIX	, LXV
>>	»		XXII
>>	>>		XVIII
>>	»	des Kickelhahns (Thüringer Wald) 88 L2	XVIII
»	*	von Lauterberg (Harz) 80 45,	Taf. I
*	>>	des Meyersgrundes (Thüringer Wald) 89 XI	LIV
>>	»	im Nahegebiet 83 XXI, 86	LXVI
э	»	des Meyersgrundes (Thüringer Wald) 89 XI im Nahegebiet	XXI
*	*	in Schlesien (Nieder-) 89 LXXXIII, 99	CXVI
>>	*	im Spessart	
>>	»	» Thüringer Wald 82 XLI, 215, 220, 223, 225, 227 (Anal.	.). 385.
		Taf. XXII, 85 184, 87 XLVI, 88 285	
		291, 95 LXXV, LXXXIX, XCII,	XCIII.
		98 LXXX, L	
»	» -	-breccie bei Flechtingen 90 182 Taf. XVII, Fig. 8, Taf.	XVIII,
		Fig.	9, 10
»	» -		XXV
>>		-gerölle im Carbon Oberschlesiens 85 248	3
»	*	» » Culm Niederschlesiens 82 236	
	>>	<u></u>	XVII
»	» -	-geschiebe	
>>	» ·	, Granat - bei Flechtingen 90 173	
*		, mikrogranitischer — — 89 270	
>>			4, 192
>>	» ,		KIII
*		Quarz in ——	
20	» .		*. 25*
>>	" ,		VII
>>		Zirkon in — —	
»	-sand day	er Braunkohlenformation 82 343, 90 LXXXI, 96 80, 82 (
"	sanu dei		
*	- candatair		CCIII
20	- saudsteir		*—39*
	>>	der Dillmulde 92 XL	11



252 Sac	h-Register.
	Jahrg. Seite
Oneckeilher	82 83*, 91*, 114*, 127*
Quellen	82 352, 96 LXXXVI, 7*
» Artesische —	
» , Barytführende —	
	90 LXXXVII
	94 19
» , Mineral —	AO OVVVI
» , Schwefel —	A7 144#
» , Wildunger —	88 XCVI
,	83 535
» -ungserscheinungen	
Quenstedticeras	88 382, 387
» Lamberti	88 383, 96 12, 15, 17, 99 276
	95 38*, 99 IX
· ·	91 293*, 294*
» im Kimmeridge	91 327*
Quercus	83 325, 91 204*
	91 176*
» grandidentata	91 221*
» Klipsteini	91 204*
» pseudo-castanea	91 180*
» Robur	82 164, 170, 83 324, 327, 84 226
» sessiliflora	82 164, 170, 93 15*
Quergänge	
» » im Unterrotbliegenden u	nd Mittelrothliegenden 89 319
» -klüfte	82 80*, 96*
» -schlägige Verwerfungen	
» -spalten	81 449, 98 LXIX, LXXXVIII, 95*, 98*
» -störung	96 LI, 99 LXXXII
» -thäler	98 LVI
» -verwerfung 82 202,	83 XXXIX, 96 XXXVII, 98 XLII, 99 336
» » im Coblenz-Quarzit	
	evon 88 CIV, 89 LXXVIII
» » Oberharz	
	00 Taratlar
» » am Wollenberg.	ON YOUII
» -zerreissungen	00 00
dance in a man	
» -ung der Schichten	
Quinqueloculina Ermani	
	R.
Radiale Gangspalten	
Padialarian	94 1, 96 XCI, 98 LXX, 33
radiolatien	

	Jahrg. Seite
Radiolites	
» Gosae	89 139 89 143, Taf. XVIII, Fig. 1
» hercunius	. 89 140, 146, Taf. XVIII, Fig. 3, 4
» pusillus	. 89 142, 146, Fig. XVIII, Fig. 5-11
	87 390, 425
» sublaevigatus	89 143, 146, Taf. XVIII, Fig. 12
» suecicus	89 145, Taf. XVIII, Fig. 2
	89 140
Radowenzer Schichten	
Raiküll'sche Gesteine	82 291, 316
Ramosa-Schichten	82 199*, 201*, 203*, 96 XLVI
Rand des grönländischen Inlandeises .	
» -bildung um basaltische Augite .	92 12*
» -facies von Dolerit	90 25*
» -löß	89 328
» -spalten des Thüringer Waldes .	
» -thal	97 126, 98 90, 95, 97
» » der größten Ausdehnung des	letzten Inlandeises 95 39
» -verwerfung	, . 83 77, 95 L, 99 VIII
» im Kellerwald	
Rangifer grönlandicus	96 133, 97 28, 30
	96 979 99 199
Ranina	
» bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5-9, 88 129
» bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5-9, 88 129 88 129 88 129, 130
 bavarica fabri Helli Marestiana 	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
 bavarica fabri Helli Marestiana var. Avesana 	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
 bavarica fabri Helli Marestiana var. Avesana speciosa 	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
» bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
" bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
» bavarica » fabri	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
" bavarica " fabri " Helli " Marestiana " var. Avesana " speciosa " Rapakiwi, Åland " Wiborger " -quarzporphyr Raseneisensandstein	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
* bavarica * fabri	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
* bavarica * fabri	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
** bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
* bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
" bavarica" " fabri " Helli " Warestiana " var. Avesana " speciosa Rapakiwi, Åland " - quarzporphyr " - quarzporphyr Raseneisensandstein " -stein Rauchwacke 80 55, 82 29, 31, 86 167 " -artiges Gestein Rauhkalk	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
** bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
* bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
* bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
** bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
** bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
** bavarica	. 86 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129

Jahrg. Seite
Regression
Reibungs-Breccie 86 161, 87 XLIX, LXXIII
» -coëfficienten des Gletschereises
» -conglomerate der Basaltstiele 90 LX
» -winkel des Gletschereises
Reinbecker Gestein
Hollibecker desicin
Technocolia Managara
Remopleurides
» dorsospinifer 94 110*, 125*, 134*, 155*, Taf. V, Fig. 13-15
» sexlineatus 94 110*
Renaultia microcarpa 89 25, Taf. V, Fig. 3
Rensselaeria
» amygdala
» caiqua 82 191*, 192*, 193°, 204*, 213*, 247*, 98 CXVIII
» crassicosta 82 57*, 67*, 123, Taf. V, Fig. 2-5, 83 7, 84 LIV, 11,
16, 99 205, 209
» strigiceps 80 212, 239, 263, 82 57*, 123*, 167*, Taf. V, Fig. 6, 84
LIV, LV, 11, 16, 85 LVII, 96 XXXVIII, 302, 98 CII
D. 41.
Renthier
Reptaria orthoceratum
Residuum der Grundmoräne
Restiaceen
Retiolites Geinitzianus
Retzia ferita 82 178*, 181*, 182*, 186*, 205*, 93 251, 99 239
» Haidingeri
» lens
» lepida
» novemplicata 83 18, 26, 56, 93 242, 247, 258, 260, 96 305
» pelmensis
» trigonella
Revinien
» , Devillo —
Tribitopistation
» subpetiolata
Rhät 81 355, 470, 83 XLVII, 210, 295, 84 LXVI, 86 L, 126, 88 CX
94 179, 98 LVII, 99 6*
 siehe Oberer Keuper. bei Coburg
» bei Coburg
» » Lüthorst
», Pflanzen —
» , Protocardien —
» -sandstein
Rhamnus Gaudini
» Rottmassleri
Rheinalluvium
1011 O 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

Jahrg. Seite
" -getone
" -10B
torrassen, described der
" that, grossore toktomisene eteration
» », Spaltenthal — 95 10* Rhanson Mineralbrunnen 88 CV
Tenensei Milleratorunden
Rhinoceros . 81 368, 83 LXVIII, 326, 328, 85 LXXXVIII, 86 15, 96 LXXIX
» antiquitatis
» leptorhinus
» Merckii
» tichorhinus
» tichorhinus
Taf. XXVII, Fig. 1
» Brongniartii 91 229*, 235*, 237*, 247*, 249*, 250*, 255*, 257*, 262*,
264*, 267*, 277*, 286*, Taf. XXVI, Fig. 1, Taf. XXVII,
Fig. 1-6, Taf. XXVIII
» gracile 91 232*, 234*, 280*, 286*
» gypsorum
» macrophyllum
» najadinum
» perforatum
» polystachum
» recentius
» subtilinerve
Rhizocorallium
» commune
» jenense
» -dolomit
Rhizocrinus
Rhizocupressinoxylon opacum
» subacquate
Rhizome, Calamarien —
Rhodea furcata
Rhodocrinus gonatodes
Rhodonit
Rhön, Gesteine der —
», Verwerfungen in der —
Rhotomagensis-Pläner . 81 11*, 88 19*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42, 98 LII
Rhus Pyrrhae
20 074
an incomment
Daniel Co.
» tenuistriatum

256	Sach-negister.
	Jahrg. Seite
D1	20 20
Rhynchoceras	
Rhynchonella	100 100 004
*	an out
*	aequicostata
»	alecto
>>	Barrandei
»	belemnitica
*	bifida 95 XXXVIII, 96 157
»	contraria
»	cuboides 86 XXVII, 96 XLVII, XLVIII, LVI
»	curviceps
*	Cuvieri 81 15*, 16*, 18*, 31*, 34*, 43*, 75*, 87 390, 399, 88 19*, 21*
»	daleidensis 80 212, 263, 82 57*, 167*, 83 12, 25, 94 133, 96 157,
	294, 300, 99 215, 246
»	Dannenbergi
»	depressa
»	furcillata
»	Grasana
»	Goldfussi
»	Gosseleti
»	Henrici
»	hexatoma
»	inconstans
>>	inflexa
>	lacunosa
»	lineolata
»	livonica
»	00 100*
»	25 104 004 404 404
»	74 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<i>"</i>	00 050 071 070
	00 0=1
»	An and
»	20 25
»	
»	00 040 074
*	
»	Orbignyana 82 162*, 83 11, 13, 14, 19, 25, 86 LX, 93 243, 251,
	261, 94 XXXVI, 136
»	palumbina
»	papilio
*	papyracea
»	parallelepipeda 82 163*, 165*, 168*, 180*, 204* 95 145, 146
»	» var. pentagona
»	Pengelliana 82 126, 129, 130, 131, Taf. IV, Fig. 1, 84 11
>>	personata
*	pila 80 225, 240, 82 167*, 85 LXIII, 88 CIV, 93 256, 96 294,
	300, 99 239

					Talan Galla
					Jahrg. Seite
Rhynchonella	1 1			91 305*, 307*,	309*, 99 XVII
»	pleurodon			81 61,	Taf. I, Fig. 5
»	plicatilis			69*, 75*, 89 14	
»	plicatissima .				90 90*
»				82 18	
»	princeps . 93				
»	procuboides .			. 82 174*, 180*	, 204*, 95 145
»	pugnus	82 180*,	186*, 204	*, 86 XXVII, 2	XXVIII, 94 35
»	rimosa			81 362, 366, 9	0 90*, 99 12*
»	Sancti Michaelis				
»	subcordiformis				
»	subserrata				83 406
»	taunica				90 104, 94 135
»	tetratoma				
»	triloba			82 180*, 204	
»					1 366, 90 90*
»	variabilis			83 40	
	varians			88 381, 91 137	
	vespertilio			380, 384, 388,	
	Wahlenbergi			000, 001, 000,	82 186*, 204*
					81 82
	Wettonensis . Wilsoni oviformis				96 LVI
	it-Structur				89 278
				89	
•					259, 317, 318
	ostgranitische —				85 205
	er Diorit				89 267
Rhytidolepis .				89 246, 254, 9	
					88 370
				,	
	Kupferschiefer				
	Rothliegendes				83 77
	en im Waldenbu				
	luchary				
				00.070.000	84 439
» -kessel .				80 278, 280,	
				30 275, Tai. 1A	, 82 151, 168
	ehe Gletschertopi			00	00 00 3/113/
Killdolomit .					30, 80 ALIV
	Zechstein				
					92 99*
Ringicula semi	laevis		9	U, 275, Taf. XV	, Fig. 20, 21
Rinnen		83,	256, 97 X	LVII, LI, 98 C	XCII, 99 225
	lzwasser –		. 83 561,	96 272, 98 CC	XIII, CCXIV
, Seen -				8	9 210, 96 CI
					17

Jahrg. Seite	
Rinnen, subglaciale —	-
», thalartige —	-
» -sande	
» -seen	1
» -systeme	′
Rissoa concinna	
» dubia	
Rodaer Sandstein	
Roemeria	
» capuliformis	
Röth im Eichsfeld	
» am Harzrand (West-)	
» in Hessen 88 LXXXV, 90 6*, 78*, 95 LIII, 97 103*, 107*	
» » der Rhön	
» » Sachsen	
» » Schlesien (Ober-)	
» » Thüringen 80 143, 81 92, 95, 118, 133, 134 (Anal.), 146, 153, 155,	
82 34, 83 357, 84 LXIX, 85 XLVII, XLIX, 87 6, 88 253,	
92 164, 97 XLIII, XLIV, 156*, 98 72*	
», Grenze des — zum Muschelkalk	
» , Quarzitlagen im —	
», Versandung des	
» -dolomit	
» -kalke mit Modiola hirudiniformis 89 XLVIII	
» - sandstein	
» -thone	
Röthel	
» -schiefer, Permische — —	
» -spalte	
» -zwischenlager in Culm	
Röthung der Grauwacken im Thüringer Wald 98 LXXX, LXXXIV	
Rogenstein 84 XLIX, 85 274, Taf. VIII, 90 240, 97 XXXIX	
Rollholz	
Rosenhöfer Gangzug	
Rosenquarz	
» -spath	
Rosseler Quarzit	
Rostellaria	
» bicarinata	
» crebricosta	
» ornata	
» papilionacea	
» Reussii	
» vespertilio	
Rotalia Ackmeriana	
» Beccarii	

	Jahrg. Seite
Rotalia Beccarii var. lucida	
» globulosa	96 99
V	
» ungeriana	
» Dutemplei	
» Girardana	
» Partschiana	
Rotella	
Rotheisenerz	
	95 90
» -stein 81 211, 429 439, 82 40*, 7	
119*, 135*, 172*, 83 XLIV	, 32, 95 140, 96 XLI, 98 XLV,
	CXXV, 99 IV
	93 XLIII
	94 157
» » -Knollen	95 XLVII
» » im Lias	
» » Oberdevon	94 XXXVII
» », Ockriger —	
» » , Oolithischer —	
» » im Tertiär	
» » -lager von Wetzlar	94 XXXVI
Rothbunter Posener Thon	96 111—113, 119
» -er Crinoidenkalk	
» -es Culmcouglomerat	87 LXXX
» -färbung diluvialer Thone	96 53
» -gefärbter Olivin	90 24*
» -er Geschiebemergel 85 LXXVI, 86 106, 8	
» -giltig 82	83*, 89*, 90*, 91*, 113*, 117*, 133*
» -kupfererz 81 109, 82 20*, 22*, 83*, 89*,	113*, 120*, 134*, 88 350, 358, 91 93
» -er Pläner	99 22*
Rothliegendes von Alvensleben Flechtingen .	90 211-226
» bei Ballenstedt	81 596
» » Eisenach	83 387, 399, 87 XLIV
» » Glatz	94 258
» von Halle-Mansfeld	90 221, 223, 226
» am Harze (West-)	90 XLVI
	82 XXIX, 86 XLII
» von lifeld	83 188, 90 226
» bei Ilmenau	the state of the s
» am Kyffhäuser	
» bei Manebach	
» » Mansfeld	81 597
	81 451, 90 LXXII, 97 XXXVII
» bei Richelsdorf	
	17*

	Jahrg. Seite
Rothliegende	es in Schlesien
»	» » (Nieder-) 83 LVI, 84 4, 86 LXIX, 87 LXXXVIII,
	88 159, 94 283, 99 CXIII
»	» Thüringen 82 XXXI, XXXII, XLIII, 42, 83 XLV, 84 LXII,
	85 XLII, 86 LII, 87 XLVI, 88 LXVIII, 90 LVI,
	91 XXXVII, XLI, 92 126, 95 LXVIII, LXXV
»	» Westfalen 99 XXXVIII
»	am Winterstein 95 LXXXI, LXXXII
*	, Beziehungen des -en zu Granit und Gneiß des
	Thüringer Waldes 95 LXXXVI, LXXXVII
»	, Discordanz des Zechstein auf - em im Thüringer
	Walde 95 LXVIII
»	, Eruptionen des -en bei Ilmenau 92 126
»	, Eruptivgesteine bei Flechtingen 90 228
»	» im Nahegebiet 83 XXI, 86 LXV, 89, 258, 319
»	» » Thüringer Walde 83 214, 218, 88 284, 90 LII
	92 128, 95 LXXXI
»	, Gliederung des -en bei Flechtingen 90 225, 228
»	, Grenze zum Carbon in Schlesien (Nieder-) 89 LXXXII
»	, Intrusivlager im -en des Nahegebietes 89 310
»	, Kalkstein des -en bei Flechtingen 90 217
»	, Lagerungsverhältnisse des -en bei Alvensleben 90 213
»	» » » Ilmenau 92 115
»	» » in Schlesien (Nied) 89 LXXXIII
»	, Mächtigkeit des sedimentären -en bei Flechtingen 90 224
	, Mittleres - bei Flechtingen
»	» » Masserberg 91 XLVII
»	» » im Thüringer Wald 82 XXXIV, 95 XCII
»	, Oberes — bei Elgersburg 88 LXXI
**	» » Flechtingen 90 220
»	» » im Nahegebiet 81 455, 456, 83 XXI, XXX, 88 CVI,
	CXI, CXV, 85 LXV, 87 LXVIII, LXX,
	90 LXXVI, 98 XCIX 99 XLVII
>>	» des Thüringer Waldes 95 XCII, XCIII
»	» », Conglomerat des — –n im Nahegebiet 88 CXI
»	» », Röthelschiefer im » » » 88 CXII
»	» », Thierfährte des » » des Thüringer
	Waldes
*	» », Transgression des — —n im Nahegebiet 89 319
»	, Polygene Beschaffenheit der — Conglomerate im
	Thuringerwald 88 LXIX
»	, Quarzporphyr des —en bei Flechtingen 90 228
	Schwerspathgänge im —en bei Flechtingen 90 238
»	, Störungen im —en bei Ilmenau 92 116
»	» » » des Nahegebietes 90 LXXVI
»	Thonsteine » » bei Flechtingen 90 215
» ,	Übergreifende Lagerung des Thüringer —en 92 125

Jahrg. Seite
Rothliegendes, Unteres — bei Ilmenau 92 115
» » » Manebach 88 LXIX
» « » » Masserberg 91 XLII
» » im Thüringer Wald 88 LXXVIII, 89 XXXIX, XLIII,
91 XLVIII
» , Verwerfungen im -en des Thüringer Waldes 89 XLV, 95 LXXXV
Rothnickelkies
Rücken, Basalt —
» im Erz
» , Grand
» -landschaft
» , Marginal —
» » , Radial — —
Rückfaltung
» -schmelzung des Gletschers
» -schreiten des Inlandeises 89 49*
» -standsmoräne
» -wārtsbewegung des Gletschers 98 135
» -wärtsschreitende Erosion 89 11
» -zug der zweiten Vergletscherung 88 205
» » -smoräne
Rücklingsschiefer 96 149, 153, 154, 278, 99 308
Rügensches Diluvium
Rubinglimmer
Radisten
» -kalk
Rumänit
Rumex acetosa
Rumpelsbergporphyr
Rundhöcker, Pseudo —
» in Schlesien
» bei Strehlen 91 82
Rupelthon
Ruppia maritima
Ruschela
» , Andreasberger —
» , Edelleuter — 81 14, 442, 445, 85 208, 210
» , Neufanger — 81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212
» , Silberburger —
» -klüfte im Gabbro
» -zone
Rußschiefer
Rutschflächen
» -linien
» -ungen
Rutil 88 32, 37, 86 88, 87 XXXI, 88 323, 89 43, 52, 60, 68, 73, 90 171

Jahrg. Seite
Salm-Phyllite
» -Schichten
Salpingostoma macrostoma
Salteria
Salzauslaugung im Zechstein 94 111
Salzberggestein
Salzlager, ältere —
» , jüngere —
Salzsoole
» -stein
» -thon
Sammetblende
» -eisenerz
Sand 81 482, 95 LIV, LVI, 202, 98 CLI, CCXLVIII, CCLII
», Astarte —
» , Becken —
», Cardium —
», Diluvialer — 80 311, 312, 313, 315, 316, 319, 320, 321, 322 (Anal.), 83 160,
3*-11*, 16*-19* (Anal.), 89 170 (Anal.), 99 248, 254 »
1 D 1
 » der Durchragungen
», Interglacialer — Lauenburg a. E 84 220, 221 (Anal.)
», Jungglacialer —
», Magdeburger —
», Mangan —
», Meeres —
», Nordischer —
», Oberer - 80 343, 89 171 (Anal.), 92 LXIII, 96 LXXXVII, XCIX, 246,
257, 97 101, 98 CLXIX, CLXXX, CCLXIII, 24, 54, 99 LXII
» der Rinnen und Becken 90 XCV
», Stettiner —
» , Thal - 98 CXLIII, CLXV, CLXVIII, CLXIX, CLXXII, CLXXXIII,
CXCII, 87
», Oberflächengestaltung des Unteren —es
» , Trieb —
», vulkanischer — am Leilenkopf
» in auskeilender Wechsellagerung mit Geschiebelehm 95 38
», Werra —
» -erz
» -löß
Sandr 83 162, 163, 164, 89 211, 93 187, 195, 199, 95 CVII, 96 AXI, LXIII,
XCVIII, 270, 97 XLV, XLIX, L, LXIX, LIX, 109, 115, 98 CLXXIV,
CLXXV, CLXXXI, CXCIII, CCXVI, CCLXII, CCLXXVII, CCLXXXIII,
99, 102, 103, 104, 108, 117, 99 LXII, LXIII, LXXXIV, LXXXVI, XCVI
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

204	t	Datin-In	513401.
			Jahrg. Seite
Sone	detai	in Arcosan —	83 XLVII, 88 CXIV, 94 167, 99 XLIV
Dan	»	Blutrother - mit Wellenfure	hen 82 264
	<i>"</i>	combrisches — gaschiaha	hen 82 264
		Chirothenium — 80 141 82 9	10, 83 347, 349, 366, 85 XLVII, XLVIII,
	*	87 XLIII 8	B LXXVII, LXXXIII, 252, 90 6*, 91 L1,
		92 163, 164.	93 XXXV, 94 LXI, 97 XL, XLII, 98.6*,
		52 105, 102,	99 XLII
	*	Coburger Bau	92 XXXI, 93 XXXVII, 94, 161, 162
	20	Culm —	82 230, 90 136
	3)	, Deister —	
	>>	Diluvialer —	88 128, 90 XCIX
	30	, Einschlüsse von — in Basalt	
	>>	, Elgersburger —	
	>>	in Feldsnathbasalt	92 90*, Taf. IX, Fig. 4, 5
	3)	Flötzleerer —	97 XXVII, XXX, 98 60*, 99 XXXIV
	20	Gault —	99 19*, 20*
	»		99 20*
	" "	, Gneiss —	an otte
))	, Goldhelm —	
	20	, Grauwacken —	
	2)	Haupt — von Alvensleben .	
	29	, » » des Unteren Keupen	
	3)-	, Hils —	
	>>	Kahlahara	82 166, 92 197, 96 300
	33	Kohlan —	99 XXXVI
	»	Kugel —	81 571, 82 266, 91 172, 92 143, 96 16
	20	im Limburgit	92 92*, Taf. IX, Fig. 6
	33	Luxemburg —	81 470, 83 478, 479, 98 CX
	>>	Neocom —	99 24*
	»	, Old Red —	
	20	Oolithischer	86 XXXVI
	2)	Permischer —	91 293
	»		96 XLVIII
	<i>"</i>		92 XLI, 96 XXXV
	25	, Rodaer —	89 LXXI
	» »	, Röth —	
	20		VIII, 206, 211, 84 LXV, 85 LI, 88 CX,
-	**	91 XXXI	II, 92 XXXI, 94 157, 98 CXLI, 99 6*
	0		83 208, 94 107
	W	Tiger	80 141, 86 XXXVII
	10-	Unguliten —	82 285, 316
	20-	Vogesen 81 463 464 83 466	3, 85 LXIII, 86 LXIV, 87 LXVII, 88 CVI
,		Voltzien — 81 464, 465 83	374, 467, 85 LXIV, 86 LXIV, 88 CVII
))))	Wealden -	99 XVII
	w-	des Zechsteins	89 222, 236, 90 LXVI
,			90 150 (Anal.)
,		-kuraln	
,	N.	Augein	

W .	200
	Jahrg. Seite
Sandstreifchen im Löss	89 337
Sanguinolaria curvato-lineata	
3	
V Total	94 129
» undulata · · · · · · · · · · · ·	87 11*
Sanidin-Oligoklas-Trachyt	. 82 XLIV, XLV
» im Tephrit	96 28*
Sargassum Dechenianum	94 86*
Sattel, Altenaer —	98 CXXVI
	98 CXXVI
Accompany have a second of the	
 » , Assmannshäuser –	24", 29", 31", 34"
» , Bodenthal — 95 23", 24",	26*, 29*, 33*, 37*
», Buschborn-Remilly —	
» , Clemens —	
», Dobrathal 95 LXXII, LXXXII,	LXXXV, LXXXVI
» , Ehrenfeler —	
	95 151, Taf. VIII
	95 33*
,	
», Holter —	91 151
	95 23*, 30*
» , Rheinstein —	. 95 23*, 31*-33*
	97 151*
», Thüringischer (Ost) Haupt	. 94 XLVI, LVIII
	98 LXXXII
	95 37*

	, ,
B ()	98 CXXVI
» -falte	85 207
» -flügel, geringe Neigung der —	95 81
» -förmige Aufpressung des Septarienthones	89 LXXXVI
» » Biegung der Quarzitschichten	95 78
» » Faltungen	
» - linie	
	07 20* 150* 150*
» -spalte 83 XL, 191, 194, 85 59, 73, 87 344, 88 16*,	
	98 LV
Sauer, Thalbildung des	89 111
Saure Ausscheidungen im Dioritgneiss	
» » Gneiss	
Saugkiesel	97 24*
Saurichthys	83 284
» acuminalus	81 356
» longiconus	81 356
Saurier	00 200

Jahrg. Seite	
Saurierkalk	
» -reste	
Saussurit-Gabbro	
Saxicava arctica	
» pholadis	11
2	11
	v
0	Λ
Scalaria-Bank	
	14
** ***********************************	
» rudis	
» undatella	
Scalpellum angustatum	
» maximum	
Scanian	
Scaphiten-Pläner	
Scaphites	
» aequalis	*
» aquisgranensis	
» binodosus	
» Geinitzii 81 17*, 38*, 77*, 88 21	*
» hippocrepis	
» inflatus	*
Schwadowitzer Schichten	I
Schalenblende	
Schalstein 82 XXIII, 83 6, 84 XXI, 85 208, 214, 215, 93 241, 95 LXV, 13	١,
132, 134, 151, 163, 96 XXXV, XXXVI, XL, XLI, XLII, XLII	
» , älterer — 95 157, 159, 160, 96 XL	
» -conglomerat	
» » bei Langenaubach 94 182	
» , Deck —	
» , Gabbrobomben im — 95 XLV	
» , jüngerer — 95 137, 159, 96 XXXVI, XXXII	V.
» , mitteldevonischer –	
» im Mittelharz	
» , oberdevonischer —	4
» , Quarzporphyr-Einschlüsse im — — 96 XXXV	x
Scharfenberger Devonsattel	
Scharleyer Specialmulde	
Schaumkalk 82 33, 83 402, 85 269, 272, 280, 283, 284, 288, 300, 317, Taf. XII	
Fig. 1—3, Taf. XIII, 86 307, 87 3, 11, Taf. I—III, 88 423	
92 148, Taf. XIII–XV, 96 8*, 98 72	7
» bei Osnabrück	
» -bank	0
	J
» -Horizont	
93 XXX	L

	Jahrg. Seite
Schaums	spath
	rer Schichten 89 LXXXII, 90 17, 91 15, 95 7
	lk
	inge, Basalt —
	peria palustris
	lächen im Eulengebirge
» -s	steine
Schichte	n, abgebrochene —
»	des Aegoceras planicosta bei Markoldendorf 93 45*
»	, Ammonites gigas — 91 141*, 290*, 328*, 96 XXXI, XXXIII, 98
	LVIII, LX
>>	, » Parkinsoni —
>>	, » planicosta —
>>	Ancylus —
»	, Angulaten —
»	, Arieten — 89 XXXV, 90 89*, 92 XXXII, 99 9*
>>	, Auenberger 94 43, 44, 49, 183, 95 XXXVI, XLVII, 96 XLV
»	, Berrias —
>>	Brünchenhainer —
>>	, Bücheler —
>>	, Büdesheimer — 94, 12, 27, 52, 95 XLIV, XLV, 139, 98 XLV, XLVII,
	99 IV
»	,Burnot —
»	, Caiqua — 82 191*, 192*, 202*, 212*, 230*, 248*
>>	, Calceola - 82 172*, 180*, 85 XLIII, 86 299, 87 XL, 88 LI, 92 XLIV,
	93 261, 99 225, 235
>>	, Cambrische - 81 175, 177, 196, 248, 82 XLII, 83 XLIII, 84 42,
	273, 86 LI
»	, Cardiola —
*	, Cardita —
*	, Carneolführende —
»	, Chirotherien - 82 210, 83 347, 349, 85 XLVII, XLVIII, 87 XLIII,
	88 LXXVII, LXXXIII, 252, 90 6*, 91 LI, 92 163,
	93 XXXV, 94 LXI, 96 6*, 97 XL, 99 XLII
»	, Chondriten 80 222, 239, 82 58*, 84 LIII, 85 LIX, 91 LXIII
»	, Chorzower —
»	, Coblenz - 82 128, 84 23, 91 LXII, 92 XLIII, 93 XLII, 96 300,
	98 XCIX, CIV
»	, Coelestin —
»	, Corbula —
»	, » Mosensis —
»	, Coronaten —
»	, Crinoiden —
»	, Crioceras —
»	, Cultrijugatus — 82 161*, 173*, 179*, 211*, 90 10, 93 260
»	Cuseler 86 22, 89 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI

0.1.1.	Jahrg. Seite
	ten, Cuvieri — 88 151, 22*, 95 XXIX, XXXI, 98 LII, CXLI
>>	, Cypridinen - 82 XXIV, 72, 83 XXXV, XXXVI, 95 137, 140,
	153, 159
»	, Eileringser — 98 CXVIII
>>	, Evingser 98 CXIX, CXXVI
»	, Exogyra virgula — 91 294*, 323*, 326*, 96 XXXIII
*	, Gédinne - 95 14*, 30*, 98 CI, CVII, CXI, CXII, CXIV, 99 XLIV,
	LXXVII, 200, 201, 204, 206
>> •	, Gehrener 91 XXXVII, 95 LXXXVIII, XCI
»	, Gigas — 91 141, 290, 328, 96 XXXIII 98 LX
»	, Goldlauterer — 91 XXXVIII, 95 LXXXIV, LXXXVI, LXXXVIII,
	XCI, XCII
»	, Gräfrather —
>>	, Gwildener —
»	, Hermesei —
»	, Hermeskeil —
»	, Heersumer — 87 10*, 88 386, 25*, 91 138*, 298*, 93 171, 96 XXXI,
	99 XVII
»	, Hexagonum — 82 201*, 202*, 203*
>>	, Hohenrheiner —
>>	, Hombacher —
>>	, Inoceramus mytiloides —
>>	, Interglaciale —
»	, Kreuznacher —
»	, Lebacher — 81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI,
"	99 CXIV, CXVI
>>	T-1-1
»	
»	, Lendorfer —
»	, Litorina —
»	
>>	, Manebacher - 88 LXVII, 89 XLIV, XLV, 90 LIII, LVI, 91 XXXVIII,
	95 XCI, XCII
»	, Michelbacher — 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 159,
	99 331
»	, Mikultschützer —
>>	, Milletianus —
>>	, Monzinger —
*	, Myophoria orbicularis — 88 LXII, XCIII, 445, 97 156*
>>	, Natica globosa —
>>	, Nodosen 84 247, 86 XXXVIII, 90 83*, 91 181, 92 174, 95 XXVII,
	XXVIII
"	, Nohner —
>>	, Oberhöfer —
>>	, Orbicularis — 82 34, 83 402, 85 302, 308, 87 51, 88 LXII, XCIII,
	426, 445 92 171, 93 XXXII, 97 156*, 157*, 98 75*

	200
	Jahrg. Seite
Cabiaka	
Schient	en, Ortberg — 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278,
	98 XXXIII
»	0.40 0.40
>>	, Ottweiler — 84 3, 85 359, 90 223, 93 XLVIII, 99 CXI
>>	, Parkinsoni —
35	731 7
21	
20	, Planicosta —
3)	, Planorbis
3)	, Psilonoten —
2)	, Pteroceras
. »	, Purbeck —
39	, Quadrigeminum — 82 201*, 203*, 90 9, 96 LII, LIII
>>	, Radowenzer —
>>	, Raiküllsche —
-	1)
35	, Ramosa — 82 199*, 201*, 203* 96 XLVI
" >>>	, Refrather —
>>	
"	, ,
3)	, Saarbrücker 84 3, 86 LXVII, 93 XLVII, 95 7, 99 CXI
2)	, Salm
>>	
>>	, Schiffelborner - 95 XXXV, 96 148, 279, 98 XXXV, XCVII, 99 302
>>	, Schwadowitzer —
	Signature OA IV OO CITE OO IVIV OF DO VIT OA 100 OC
10	, Siegener - 84 LV, 88 CIII, 90 LXIX, 95, 93 XLI, 94 135, 96
	XXXVIII, 98, CXV, 99 204, 205, 208, 211,
30	, Söterner - 81 458, 83 XXII, 88 CXV, 89 319, 90 LXXVI, 93 136
20	
"	, Speciosus —
20	, Spirifer Mentzeli $-$ 91 43*, 50*
>>	, Spiriferina fragilis —
>>	, Steinhorner —
30	, Stringocephalen — 93 262, 94 200, 95 141, 142, 145
20	, Tambacher
-	
,,	, Tardefurcatus —
>>	, Tentaculiten —
>	, Terebratula humeralis —
>>	, Tholeyer —
>>	, Toringer — 82 201*, 203*, 96 LII, LIII
>>	, Uncites —
	TI A
2)	, Urfer - 95 XXXIII, XXXV, 96 148, 278, 279, 280, 98 XXXIV,
	XCVII, 99 II, 302, 307
	, Vichter —
>>	, Waderner
>>	, Waldenburger 86 LXVII, 89 LXXXII, 93 XLVII, 99 CXI
30	
>>	, Wettiner —
>>	, Zanclodon —
>>	
"	, Zweifaller —

210	
Jahrg. Seite	
Schichtenköpfe, Umstauchung der — —	
» , Schleppung der — 98 LXIII	
» ,S-förmig zusammengeschobene — 82 193	
» , wellenförmig auf- und niedergebogene — 82 199	
ON WITH OA WINT ALL SIC OF VVVVI OO OT VII	ſ
	-
" In deal Endinormics.	
" , gladiald	
» » , » bei Eisenach 83 408, Taf. XXVI	1
» » bei Glindow	
» » im Liegenden des Geschiebemergels 88 170	
Schichtung in Blockmassen 92 LXI	
» flächen	
» im Löss	
» » rothen Diluvialmergel 92 LXX	
» und Transversalschieferung 81 269	
Schiefer, Adinol —	*
» , Alaun — 81 182, 214, 82 XLIII, 95 XXXV, 98 LXIII, 99 XXXII	Ι
» von Alle	
» , Amiant —	
» Anthracosien —	
» , Asterien —	
» , Beyrichien —	
Dall: 04 10 07 70 05 VITY VIV 100 00 VIV VIVI	Г
», Budesheimer — 94 12, 27, 52, 93 ALIV, ALV, 139 96 ALV, ALVII	
» , Chloropit	*
» Cambrische —	
ON THE STATE OF TH	Т
A IN A A ACTOR OF WOLV OF WAYNELL TOPE OF VALUE	ī
», Cypridinen 83 6, 86 157, 88 XCIA, 89 XXXIII, 105, 90 XXXIII	.,
91 LII, 94 48, 50, 95, 199—211, 95 XLV, LXV, 126	
128, 129, 131, 133, 138, 154, 157 , 160, 163, 96 XXXV	
XL—XLIV, 98 XLVII, XLVIII, 60*, 99 X	
» , Dach —	4
», Devonischer — im Oberharz 85 6, 9, 15, 18, 20, 21, 27 (Anal	.)
» , Flinz —	5.7
» .Geröllthon —	
» , Graptolithen —	
» , Grauwacken —	X.
» , Griffel —	
» , Hornblende —	
» Hunsrück — 80 200, 206, 245, 83 7, 10, 13, 84 LV, LVIII, 85 LX	I,
86 LIX, 88 CVI, 89 LXXIX, 90 LXVII, LXIX, 91 LX	Ι,
92 XLII, 95 76, 77, 79, 80, 83, 85, 93 13*, 39* Taf. I	I,
97 XXV, 98 CIII, 99 XLVI, LXXXI, 32	8
» Kalk —	2
» , Kiesel — 96 XXXVII, XL, XLIII, 145, 146, 14	9
» -gallen — — 95 XXXIII, XLII, 129, 96 152, 98 XXXVIII, 99 I	I,
242, 302, 31	

Schiefer, Knoter- 99 199 199 199 199 180 180 181		Jahrg. Seite
***	Schie	efer, Knoten —
***		, Kohlereicher —
Note	»	, Krystallinischer —
** , Lehm —	>>	
** , Lenne —	>>	
" , Möscheider —	»	, Lenne —
" Nohner —	»	
" Nohner —	»	, Muscovit —
** Nohner —	»	
91 LXIII, 93 XLIII, 94 11, 46 3 , Ottrelith-führender —	»	, Nohner
91 LXIII, 93 XLIII, 94 11, 46 3 , Ottrelith-führender —	>>	, Orthoceras - 80 224, 240, 83 1, 6, 21, 24, 28, 33, 84 LIII, 86 LX,
» , Ottrelith-führender		91 LXIII, 93 XLIII, 94 11, 46
» , Pentameren —	>>	, Ottrelith-führender —
> , Phycoden	>>	
<pre></pre>	>>	, Phycoden — 82 XLII, 84 25, 98 LXI
 Platten —	>>	Phyllitische — 81 175, 184, 196, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV
 Porphyroid —	»	, Platten 96 147, 280, 98 XXX, XXXIV, XCVII
 Posidonien — 89 XXXVII, 91 132*, 296*, 92 XXXIV, 98, 109, 94 186, 95 128, 133, 136, 152, 157, 163, 98 LVII, 60*, 99 14* Quarzit —	>>	
95 128, 133, 136, 152, 157, 163, 98 LVII, 60*, 99 14* > Quarzit —	>>	
 N. Quarzit —		95 128, 133, 136, 152, 157, 163, 98 LVII, 60*, 99 14*
» Rückling — 96 149, 153, 154, 278, 99 308 » Russ — 98 LXX, LXXI, LXXII, 61* » Sericit — 85 47, 49 (Anal.), 99 200 » Singhofer Avicula — 83 3 » Stigmaria — 95 7-16, 26, 29 » Stink — 98 L » Taunus — (bunte) 82 XL, 95 13*—39*, Taf. II, 98 CXV » Tentaculiten — 83 20, 86 150, 87 XLIV, 91 LXIII, 92 XL, 93 238, 276, 94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151, 96 XXXV, 98 XCVIII » Werfener — 85 293 » Wetz — 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXX, C, CXI, 99 II » Wieder — 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282, 95 XL, 148, 99 II, 243, 325 » Wissenbacher — 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259, 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 » Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 » -breccie 89 224	>>	Quarzit 81 208. 82 53*, 83 LH. 89 58. 84, 94 166*
 Russ —	>>>	
 * , Sericit —	>>	
 * , Singhofer Avicula —	»	, Sericit —
 * Stigmaria —	>>	, Singhofer Avicula 83 3
 Stink —	>>	Stigmaria —
 * , Taunus — (bunte) *	*	,Stink —
 * , Tentaculiten — 83 20, 86 150, 87 XLIV, 91 LXIII, 92 XL, 93 238, 276, 94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151, 96 XXXV, 98 XCVIII * , Werfener —	»	Taunus — (bunte) 82 XL, 95 13*-39*, Taf. II, 98 CXV
96 XXXV, 98 XCVIII Werfener —	»	
96 XXXV, 98 XCVIII Werfener —		276, 94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151,
 * , Wetz — 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXX, C, CXI, 99 II * , Wieder — 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282, 95 XL, 148, 99 II, 243, 325 * , Wissenbacher — 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259, 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 * , Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 * - breccie		96 XXXV, 98 XCVIII
 * , Wetz — 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXX, C, CXI, 99 II * , Wieder — 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282, 95 XL, 148, 99 II, 243, 325 * , Wissenbacher — 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259, 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 * , Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 * - breccie	»	, Werfener —
 » , Wieder — 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282, 95 XL, 148, 99 II, 243, 325 » , Wissenbacher — 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259, 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 » , Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 » - breccie	>>	, Wetz - 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXX, C, CXI, 99 II
 » , Wissenbacher — 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259, 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 » , Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 » -breccie 	>>	, Wieder - 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282,
 » , Wissenbacher — 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259, 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 » , Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 » -breccie 		95 XL, 148, 99 II, 243, 325
94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 » ,Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 » -breccie	>>	, Wissenbacher - 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259,
XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 » ,Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 » -breccie		
» - breccie		XLVIII, 99 III, 175, 243, 333
» -breccie	>>	, Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305
	>>	
	»	-diabas
» -gebirge	>>	-gebirge
» , linksrheinisches — — 95 74	»	» , linksrheinisches — — 95 74
» -gesteine, Krystalline im Basalt 97 12*	*	-gesteine, Krystalline im Basalt 97 12*
» -hornfels	»	-hornfels
» -kohle	*	-kohle

Jahrg. Seite
Schieferporphyroide
• -thon im Buntsandstein
» » des Kohlthales
» » Rothliegenden 90 216
» » der Schwalbensteiner Wand
Schieferung
» , secundare — 95 LXVII
» , Transversal —
Schiefrige Struktur im Gneiss
» -werden der Massengesteine
C.Lifelbourge Schichten Of VVVV 06 140 152 152 070 00 VVVV
Schiffelborner Schichten 95 XXXV, 96 146, 148, 153, 155, 279, 98 XXXV,
XCVII, 99 302
Schilfsandstein 81 352, 471, 83 XLVII, 206, 211, 84 LXV, 85 LI, 88 CX,
92 XXXI, 98 CXLI, 99 6*
» bei Coburg 94 157
» im Vorharz 91 XXXIII
Schillerspath
Schistes bigarrés
Schizaster acuminatus
Schizodus 82 169*, 84 LIV, 85 121, 88 XC, XCII, 89 229, 241, 90 LXV
» carinatus
» devonicus
» Ewaldi
» obscurus
» Schlotheimi
» transversus
» trigonus
» truncatus
Schizolepis Braunii
Schizonema vulgare
Schizopteris flabellifera 83 96
» hymenophylloides 83 96
Schizostachys frondosus
» sphenopteriodes 90 11
Schlacken
» -agglomerate
» -kegel Stolberger Hütte 87 230, Taf. IX
» -iger Basalt
Containing Foundation
Schlagende Wetter in Bernsteingruben
Schlamm in Masurischen Seen
Schlepp-Einlagerungen
Schleppung am Erzgange
» der Schichten 98 XLIII
Schleuseschotter

Jahrg. Seite
Schlick 82 LIII, 439, 440, 441, 83 LX, LXII, LXIV, 174, 85 LXXV, 128,
86 LXXXII, 111, 244, 245, 247, 248 (Anal.), 87 XCIV, 98 CLXV,
CLXVI, CLXX, CLXXI, CLXXII, CCXXXI, CCLII, 25
» , Havel — 84 XCII, 85 LXXVII
», holz- und harzführender — 96 222
» des Oderthales 92 LXVII
1110601
- Joubbittabbit
» -sand
Schlot, Basalt —
Schlottenbildungen
Schlotheimia angulata
» Moreana
Schmelzflüsse, Empordringen der
» -wasserabfluss bei Chorin 92 XLV
» » - bāche
» » -menge der — 89 49*
» » -reservoir
» » -rinnen 83 561, 88 208, 96 272, 98 CCXIII, CCXIV
» » -strom
» », subglaciale — —
" ", subgraciate =
Schmierkohle
Schneeberger Störung
Schneidemüllerskopfgestein
Schönauer Kalk 95 XXXV, XXXVII, XL, 96 159, 160, 99 324
Schönermarker Endmoräne
Schörlit, Mikro —
Scholle von Buntsandstein im Devon 92 XLVI
» im Diluvium
» , diluvialer Torf als
», Tertiär —
Schollenbildung beim Abschmelzen des Eises 89 52*
» -lava
» metamorphosirter Sedimente 89 XXVII
» -senkungen
Schonensche Stufe
Schotter 82 XXX, 85 XL, 87 LIX, 96 XXVI, XXVII, 141, 97 XXXVII, 99
XXI, 23*
, Diameter
» , Eder —
» , Eulengebirgs —
» , Gehänge —
» , Glacial —
» , Gneiß —
» , Harz —
18

211		
- Maria and the second	Jahrg.	Seite
Schotter, Harzmaterial im	. 95	XXX
» , Hercynische —		LVIII
» Gehänge —	. 86	253
» .Hessle —	. 95	112, 115
,	. 95	112, 115
AT 1		113, 115
		170
", Northbolie " ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !		LVIII
		197
» » Glacial —	0.5	XXX
» » -s Material im —		L
» , Pliocäne —		270
» — bei Glatz		
» , Präglaciale —		179, 180
» , Quarzit —		137
» , Ruhr —		XXXVIII
» , Saale — 83 342, 97	140*, 98	
», Schleuse $-\ldots\ldots$. 89	10
» ,Steine —	. 99	257, 259
» , Trümmer —		LXI
» -bänke am Westharze		XLVII
» -delta	. 87	XCA
» -lehm 89 344, 95 XXIX, 96 XXVI—X	XXX, 98	LI, LIV
» - massen von Luxemburger Sandstein	. 88	CXI
» -mergel 95 XXIX, XXX, 117, 96 XXVI, XX	VII, XX	IX, XXX
» -terrassen mit Harzmaterial	. 92	XXVIII
» -verbreitung an der Elbe	. 83	337
Schrammen, Gletscher — 82 223, 87 LXXXVI, 88 105, 93 5	4*, 97 4	3, 98 52,
boniummon, arousonor of far, in a	57, 63	, Taf. IV
» -richtung	. 98	59
» » in Finnland	. 94	65*
» - systeme	26. 95 1	17. 97 45
Schrammung	. 83 1	72, 92 66
Schreiberhauer Gletscher	1 37, 51	. Taf. 1X
Schreibkreide	. 99	5, 8, 12
Schriftgranit		
» -artige Verwachsung	. 88	288, 291
		21
		23
» durch Abrutschung zertrümmert gedachten Eises	. 88	24
» des Gletschers	. 00	LX1II
» » Gletscherrandes	. 92	
Schulberg-Gang	. 89	113*
Schuppe	AUVII	I, 99 555
» -nstructur . 84 89, 94 22, 23, 24, 25, 196, 95 XLIV,	ALV, L	AVI, 163
» -verbiegung		175
		25
Schutt	. 96	138

Jahrg. Seite
Schutt, Gehänge — des Trias 96 136
» , Kalk —
» , Muhren —
» , Muschelkalk —
», Quarzit — 95 LV—LVII, 89, 96 137, 138, 98 XLV
» , Thal — im Harz
» , Wildbach —
» -anhäufungen, diluviale — —
. m
- 1 717 1 7
» -ströme am Westharze
» -transport durch Treibeis
Schwabengrube bei Müsen
Schwämme
Schwankungen der Centrifugalkraft
Schwarzer Porphyr 82 73, 86 XXXVI
Schwarzerde 83 LXVI, 86 XC, 114, 87 C, CII, 89 LXXXVII, XC, 98 54, 170,
99 LXXXIX
» » in Pommern
» -kohle
» » in der Kreide 94 285
» -kupfererz 82 83*, 89*, 113*, 120*, 135*
Schweelkohle

Inhar Colta
Jahrg. Seite
Schwerspathadern im Zechsteinconglomerat
» -gänge
» » im Porphyr
» » Rothliegenden bei Alvensleben 90 238
Scolithessandstein
Scrobicularia
» piperata 81 547, 85 234, 87 Cl, 362, 95 193, 197
Scylla hassiaca
Scyphia heteromorpha
» radiata
» tenuissima
Seyphocrinus
Secundāre Lößvorkommen
Sedimentgesteine, metamorphische —
Sachamatain 82 404 406 419
Seebernstein
.», Ablagerung in holsteinischen — 90 111*, 116*
», Bodenrelief » » » 90 123*
» Evorsions —
», Falten —
00 -4 - 4
», Grundmoränen —
» , Haffstau —
» , Holsteinische —
», Ostholsteinische
», Masurische —
», « Entstehung der — —
», » Oberflächenformen — unterhalb des Seespiegels 89 42*
» , Morānen —
», Rinnen — 89 196, 210, 96 LXIV, 272, 97 110
», Versandete — in Hinterpommern 89 194
», Stau — 95 XCVIII, CVII, 96 LXXVI, 97 XLVII, 110, 117, 122, 125,
98 CXC, CXCIV, CCXVI, CCXVII, CCLIX, 91 111, 115, 120,
122, 123, 124, 126, 127, 129, 131, 132, 136, 137, 141, 143, 145
», Steilufer der —
», Tiefenkarten der —
» -bildner, Glacialerosion als — — 89 45*
» , Tektonische Ursachen als — — 89 45*
» , Wassererosion als — 89 45*
» -bildung
» » und Grundwasser 90 123*
» » in altdiluvialen Thälern 88 CXXVI
» -lothung
» -platte, baltische — —

	Jahrg. Seite
Seenplatte, Oberflächengestaltung der baltischen	87 150, 89 53*
» », mecklenburgische — —	
» -rianen, Alter der — —	96 CI
» - spiegel, Niederschlagsmenge und — —	
» -thäler	
-	
Sembachporphyr	J DAAVIII, DAAR
Semionotus Bergeri	02 011 002
» elongatus	00 211, 290
» -Sandstein 83 XLVII, 208, 211, 84 LXIII, L	XV, 92 AXAI, 93
	, XXXVIII, 94 161
Senstenberger Braunkohlenflötze	
	88 50, 55
» » Küstenlinie	
	. 94 LXXI, 98 147
» , Saeculare —	88 41, 66
» der Schichten am Spessart	88 244
», Schollen $-\ldots$	97 32*
» -sfeld, hessisches — —	97 9*
» -sgebiet des Pariser Beckens	92 77
Senon 81 66*, 80*, 81*, 82 333, 338, 346, 374, 385, 386,	390, 392, 403, 84
XLVII, 475, 479, 88 CXXXIV, 154, 176, 186, 95 XX	VII, 42, 181, 96 22,
34, 42, 46, 47, 49, 50, 52, 61, 75, 97 36, 98 LII, CCI	LXXI, CCLXXXVI,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	99 227
» von Finkenwalde	90 LXXXI
	88 152
	88 152
» in Pommern	90 LXXXII
» » der Priegnitz	91 LXXII, LXXV
9	88 154
2. 1 111	88 153
» - geschiebe	
Septarien, geschliffene —	
» aus Sphärosiderit	
-thon 83 452, 644, 84 285, 289, 85 LXXIX, 86	
LXXXIX, XCIV, 348, 90 LXXXI, 241, 9	1 LAVII, 217, 93
XCIX, C, CI, CVII, 57 97 XLVII, 53,	
	93 105
» » von Hermsdorf	80 338
» » bei Marienhof	
» » in Pommern	90 LXXXIII
» » Posen	91 218, 96 85
» », Localmorane von — — 8	9 LXXXVII, 90 84
» » als Mergel	95 57
	90 241
The state of the s	

Jahrg. Seite
Sequoia Reichenbachi 81 84*, 104*, 105*, 106*, 108*, 109*, 118*
Sericit
» -Gesteine
» -Gneiß
» -Phyllit
» -Quarzit
» » -schiefer
» -Quarz-Phyllite
» -Schiefer 80 199, 85 1, 47 (Anal.), 49 (Anal.), 99 200
Sericodon Jugleri
Serpentin 82 XXII, XLVI, 232, 83 528, 84 LXXVII, 85 LXVIII, LXIX, 86
180, 182, 320, 87 LXXIV, 88 CXVI, 309, 323, 327, 89 281, 131*, 90 19*
91 200
» -isierung
» · lager
Serpula 81 9*, 10*, 19*, 101*, 109*, 115*, 83 406, 91 309, 98 CXCVIII, 99 7, 17*
» amphisbaena
» ampullacea
» coacervata 88 23*, 26*, 91 144*, 325, 93 162, 170, 95 70, 71
» conjuncta
» Damesi
» globiceps
» gordialis . 81 20*, 74*, 90*, 96*, 88 17*, 91 301*, 307*, 98 CXCVIII
» hexagona
» iniqua
» liliformis
» lophioda
» macropus
» Phillipsii
» pusilla
» quadrilatera
» quinquangularis
» Schuberthii
» Seebachii
» tetragona
» tricristatu
99 XVIII
Sieber Grauwacke
Siegburgit
Siegener Schichten 84 LV, 88 CHI, 90 LXIX, 95, 93 XLI, 94 135, 96 XXXVIII,
98 CXV, 99 204, 205, 208, 211
Siegenit
Siegerländer Gänge
Sigaretus

	Jahrg. Seite
Sigillaria	9 246, 254, 93 24, 30, 40, Taf. III -V, 95_7, 8
» approximata	93 55
» biangula	85 359, 360
» Brardi	81 601, 93 25, 37, 41, 42 Taf. V, Fig. 1, 95 4
» complotaenia	
» comptotaenia	
•	
» elegontula	00 05 10
» Fritschii	00 00
» glabra	
» Grasiana	
» monostigma	0" 0" 0"0
» oculina	
» reticulata	
» rhenana	
» rimosa	
» spinosa	
» spinulosa	
» tesselata	93 56, Taf. V, Fig. 3
» -Brandschiefer	95 11
» , Buntsandstein —	
	95 8, 9, 10, 11, 16
» -strobus	A
Sigillodendron frondosum	
Silber gediegen —	82 83*, 89*, 90*, 91*, 113*, 126*, 88 352
	82 76*
» -burger Ruscheln	
» -erze	82 84*, 90*
» - gehalt der Altenberger Erz	
» » Arsenikiahlerze	
» -glanz	82 83*, 90*, 113*, 116*
» » -erz	82 91*, 132*
Silificirte Tuffe	
Siliqua concentristriata	87 431, Taf. XVIII, Fig. 5
» sinuosa	87 431, Taf. XVIII, Fig. 6
Sillimanit	80 32, 36, 86 84, 88 XL, 318, 92 88*, 97 12*
» im Kersantit 86 96, T	Taf. II, Fig. 9, Taf. III, Fig. 6, Taf. IV, Fig. 6
Silur im Dillenburgischen	96 XXXVIII, 98 XCVI, XCVIII, XCIX
» -geschiebe	82 261, 89 80*, 90*, 95 CXV, CXVI
» -ische Geschiebe in Endmorä	inen 89 182
» » » Ost-Preul	ßen 83 101
» im Harz	98 XXXIII, XXXV, XLI
» » Kellerwald	99 304, 307

Jahrg. Seite
Silur des Koschenberges
» in der Lausitz
» » Thüringen
», Mittel — in Schlesien
» » » Thüringen 86 150, 91 XXXVI, 98 LXIII, LXVI
» » » I HUTINGEN OU 150, 91 AAAVI, 90 HAIII, LAVI
 » » im Vogtland
», Ober — im Kellerwald . 90 144, 152, 155, 159, 278, 280, 99 195, 51
 » » bei Silberberg
» » im Vogtlaad
», Unter — in Thüringen 83 136, 137, 152, 84 24, 34, 42, 120, 91 XXXVI
94 XLIX, L, LI, 98 LXII, LXXXV
» » des Vogtlandes
Silurina inflata
Singhofer Avicula-Schiefer
Sirex gigas
» juvencus
Skapolith
Sölle
Sösemulde
Söterner Schichten . 81 458, 83 XXII, 88 CXV, 89 319, 90 LXXVI, 93 130
Sohlenkalkstein
Solarium granulato-costatum
Solen
» costatus
» Hausmanni
Solenomya
Solfatare
Sommerberg-Spalte
Soole 82 95, 97, 98 (Anal.), 83 458, 459 (Anal.), 89 367, 368 (Anal.), 96 87
91. 92. 114. 110
» im Zwickauer Kohlenrevier
Soolbohrungen, Berliner —
» quellen
» - absatz, schwefelsaurer Baryt als 88 260-276 (Anal.
» » Strontian als — —
» », Gase aus einer —
» , trase aus einer —
» » , Lautenthaler —
» » , Stickstoff in —
» », Ursprung der Lautenthaler —
Spalte 81 1, 41, 82 XXVI, XXVIII, 83 XLVIII, 190, 84 248, 85 56, 57, 65
97 139*, 98 LXXXIV » , Abkühlungs —
», Abkühlungs —
» , Acker —

Jahrg. Seite
Spalten, Andreasberger
» , Aufreißung der — 82 122*, 98 67*
» , Dislocations —
» , Ecksberg —
», Gang — 81 2, 30, 38, 135*, 82 29*, 39*, 92*, 109*, 88 LXXVIII, 340,
89 108*, 91 93, 93 78
» Gräfenthal-Lohensteiner — 98 LXXXIII
 » , Gräfenthal-Lobensteiner —
, Leinethal —
* , Lichtentanner —
, martine
, Oder —
» , Postdiluviale —
 Praeexistirende —
» , Rand — des Thüringer Waldes
» , Sattel - 83 XL, 191, 194, 85 59, 73, 87 344, 88 16*, 97 36*, 156*,
158*, 98 LV
» , Solling —
» ,Sommerberg —
» , Streichrichtung der Eruptiv – 85 202
» als Thalbildner
» , Torsions —
» , Verwerfende —
» -bildung
» -system
» » im Eulengebirge
» » der Lautenthaler Erzgänge 88 282
» -thal
» , Rheinthal als — 95 10*
» -verschiebung
» -zug
Spatheisen, manganhaltiges —
» -erz
» -stein 81 49, 82 19*, 22*, 24*, 39*, 40*, 43*, 73*, 83*, 86*, 90*, 91*,
92*, 99*, 100*, 113*, 115*, 118*, 122*, 143*, 88 335, 349, 362,
363, 364 (Anal.), 92 99
Speciosus-Schichten
Speckstein 82 101, 105
Dicordicin
» -schiefer
Spectonclay
Speiskobalt 82 83*, 86*, 93*, 97*, 100*, 113*, 117*, 131*, 88 333, 349, 358,
89 227
Sphaerium
» rivicolum

	Jahrg. Seite
Sphaerium solidum 82	
Sphaerium soudum	94 13*
Sphaerocoryphe Hübneri	
Sphaeroidina variabilis	105 100 01 VVVIII 09 20* 94*
Sphärolithe . 82 XXXVI, 83 423, 447, 90	
» -ische Gebilde in Olivinknollen	
» » -r und quarzführender Porphy	
» -porphyr	
» , Pseudo — —	
» -struktur bei Porphyr	
» -verwachsung	0
Sphärosiderit 82 101*, 10	
» als Geschiebe	95 45, 48
» - lager im Oberoligocan	
» ,Septarien aus —	
Sphagnetum	
Sphagnum	
» -torf	
» -Pseudomorphosen	
Sphenophyllum	A. Total
» bifidum	
» dichotomum	AM 424
» tenerrimum	AN . TITTE AA OF .
•	85 LXXII, 89 254
» allosuroides	
	91 15
	94 70*, 76*, 88*, 93*
,	83 96
The state of the s	94 68*
	91 14
	87 LXXXVII
» elegans	
» elegantiformis	the state of the s
» erosa	
» furcata	
» geniculata	91 15
» germanica	81 599, 601, 89 23, Taf. IV
	90 - 31
» var. biloba quadriiol	6a 90 38
	83 95, Taf. XIV, 98 LXX
» Hitchcockiana	
» Hoeninghausi	
	90 23
» » Schatzlarensis	90 23

	Daon-Register.	200
		Jahrg. Seite
Suhenouteris	Hoeninghausi Schlehaniformis	90 31
»		90 25
»	Hookeri	90 7
»	Larischiformis	90 23
>>	Losseni	81 600
70	microcarpa	. 89 25, Taf. II, Fig. 2a, b
»	Naumanni	81 599
»	obtusiloba	91 14, 92 10
»	palmata	91 15
»	petiolata	89 26
»	rigida	94 68*
»	spinosa	91 15
»	Sternbergii	93 XLVIII
»	stricta	83 96
»	subpetiolata	
*	trichomanoides	91 1
»	Zobelii	91 14
4		. 94 129, Taf. III, Fig. 3
Spiesseckige	_	81 20 5 LXV, LXVII, 96 XXXVI
		DO TO DO TITLET DO TIT
Spilosit .		86 89, 88 XL, 92 92*, 94*
		94 294, 297
	Basalt	
	eldspathknollen	
	ersantit	6 62, 89, Taf. IV, Fig. 1-4
		92 37, Taf. VI, Fig. 6
a		90 LXXVIII, 96 LVI, 305
		13, 31, 39, 93 251, 95 146
» alat		
	rturatus	2 128, 94 124, 132, 99 226
		82 352, 361, 99 274
» ard	uennensis 85 LXII, LXIII, 93 256, 94	137, 138, 96 284, 290, 300,
	98	3 XXXVII, XXXIX, 99 246
» aur	iculatus 83 29, 30, 84 LIII, L1V, 85 L	VIII, LXIII, LXIV, 88 CIV,
		96 304
» avid	ceps	82 187*, 205*, 93 248
» Bise	chofi	
» bifi	dus	95 146
» can	aliferus	82 178*, 202*, 205*, 99 226
» car	inatus . 92 199, 94 133, 138, 96 LII,	292, 293, 300, 98 XXXVII
» con	centricus 82 167*,	
	pus	00 000
» cris	tatus	82 129, 89 238
» cult	trijugatus 80 225, 240, 82 129, 57*, 165	2*, 165*, 171*, 83 13, 14, 22,
	27, 29, 30, 86 LX,	93 XLIII, 252, 261, 94 136

	Jahrg. Seite
Spirife	er curvatus 82 163*, 167*, 175*, 178*, 181*, 182*, 187*, 188*, 205*,
~~~~	83 12, 14, 25, 88 CIV, 93 256 96 284, 294, 300, 99 246
»	Davidsoni
*	Decheni
»	distans
<b>»</b>	Dumontianus
*	elegans 82 163*, 167*, 175*, 178*, 179*, 181*, 182*, 205*, 94 133, 136
»	elevatus
»	fragilis
»	glaber
>>	guifer
>>	Hercyniae
*	hians
<b>»</b>	hirsutus
» »	hystericus . <b>80</b> 211, 239, 263, <b>82</b> 128, 130, <b>94</b> 131, <b>96</b> XXXVIII, 292
» »	ignoratus
»	Ilsae
»	
»	intermedius
»	laevicosta
<b>»</b>	lens
>>	lineatus
>>	linguifer
<b>»</b>	macropterus 80 17, 195, 212, 225, 239, 240, 81 418, 82 57*, 85 LXII
	99 XLVI
»	Malaisi
»	Maureri
,	mediotextus
>>	Mentzeli
»	» -Schichten 91 43*, 50*
<b>»</b>	Mercurii
>>	micropterus 80 208, 212, 82 57*, 84 LIV, 11, 16, 86 LIX, LX, 94 125,
	128, 131, Taf. IV, Fig. 5 – 8
>>	Mischkei
20	
»	Nerei       93 269, 96 157         orbitatus       93 258, 271, 273, 279
30	paradoxus 82 128, 57*, 163*, 164*, 167*, 83 11, 12, 13, 14, 25,
	96 284, 290, 300, 99 246
30	pinguis
39	primaevus 80 204, 238, 263, 82 130, 57* 83 7, 84 LIV, 11, 15, 16.
	90 LXX, 91 LX1, 93 XLI, 94 128, 135
20	rostratus
>>	Schulzei
»	sella

Jahrg. Seite
Spirifer simplex 82 187*, 93 249, 94 35, 95 146, 96 LVII
» speciosus 80 225, 240, 81 418, 82 57*, 163*, 167*, 174*, 178*, 181*.
182*, 186*, 205*, <b>83</b> 12, 14, 20, <b>86</b> 301, <b>94</b> 136, <b>96</b> 290, 304,
99 225, 239
» subcuspidatus <b>82</b> 163*, 167*, 178*, 179*, 181*, 182*, 205*, <b>90</b> 10,
94 132, 95 146, 96 LII, 284, 291, 98 XXXVII, CXXII, 99 246
» var. alata 96 292, 300
» superstes
» tenticulum
» Thetidis
» togatus
» Trigeri
» undifer
» undiferus 82 187*, 189*, 192*, 195*, 199*, 205*, 95 146, 98 CXXIII
» undulatus
» undulifer 96 293, 300, 303, Taf. V, Fig. 6, 7
» unguiculus
» Urii
» Verneuili 81 60, Taf. II, Fig. 12-14, 96 XXXVI, XLVI, XLVII, XLVIII
» verrucosus
» Walcotti
» Winteri
Spiriserenbank
» -sandstein
» » metamorphosiert
Spiriferina
» cristata
» fragilis
» » -Bank
» hirsuta
» macrorhyncha
» laminosa 81 60, Taf. I, Fig. 8
» rostrata
Spirillina pusilla
Spiroloculina limbata
Spirophyton
Spondylus spinosus
» striatus
Spongia
Spongienkalk
Spongilithis gigas
» -tes Saxonicus
Spongium nodosum
» saxonicum
Spongophylloides
Spongophyllum

-57 H.S.	Jahrg. Seite
Spongophyllum elongatum	. 82 187*, 190*, 207*
» Kunthi	
» parvistella	
» semiseptatum	
» torosum	
» -Kalk	
Sporadoceras	
Sporochnus Krejcii	- 4 and and
Sprockholz im Diluvialsand	
Sprödglaserz	
Sprünge, Sehnen —	
Sprungklüfte	
Staffelbrüche	98 77*, 98*
» , streichende —	
Staffelförmiges Absinken	
Stahlberger Gang	
» -Störung	82 36, 41
Stahlstein	
Stalagmina Koeneni	
Stalaktiten, anfwärts gerichtete	
» von Schwerspath	88 264, 273
Stamm, Horizontal — im Braunkohlenflötz	95 21
Stangenkohle	97 27*
Stantienit	
Staubecken 95 124, 97 LXI, 98 CLXXXI, CLXXX	IVIII, CCXII, CCXVI
CCLX	XXIII, 99 LXII, LXIII
» - Landschaft	97 108
» , Madue —	99 CII
» bei Steinberg	
» -moräne	96 XCVIII, 98 96, 117
» » in Posen	
» -see 95 XCVIII, CVII, 96 LXXVI, 97 XLVII, 110,	117, 122, 125, 98 CXC
CXCIV, CCXVI, CCXVII, CCLIX, 91, 1	
» », Belt — —	
	92 LXIV
» » ,Eis — —	
» » , Haff — —	
» », Küstriner — —	
» », Oder — —	00 194 121 141 145
» », Persante — —	
	<b>98</b> 131, 142
Stauchung	98 ALIII
» , Eis —	
Staurolith	
Stauroneis gracilis	84 271, 276, 278

	Jahrg. Seite	
Staurosoma rarum	93 271	
Stauung und Aufpressung als Endmoranenbildner		
» -sfalte		
» -knick	85 203	
Steganodictyum	82 129	
Stegocephalus	86 22	
Steigerthaler Gang	82 71, 89 110*	
Steilufer	82 173	
» der Seen		
Steimel-Pfannenberger Gangzug		
Steinbeschüttung der Endmoränen		
» -bestreuung	<b>87</b> 367	
» des Oberen Geschiebemergels		
» -felder Gänge		
» -gruben	95 CX	
» -heider Quarzitlager	81 208	
» -horner Schichten		
» -kohle		
» -ngebiet, Aachener — —	95 4	
» » , Schlesisches (Ober-) — —		
<ul> <li>» , Waldenburger — —</li> <li>»</li></ul>	91 18*	
» » , Westfälisches —		
» » -niormation		
marrel 91 252 92 900 904 477 94 I VIV 99 CIV	00 97* 08 CVII 00 C*	
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,	90 87*, 98 CXLI, 99 6*	
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, » -keuper	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404	
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  » -keuper	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120	
<ul> <li>-mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,</li> <li>-keuper</li></ul>	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115	
<ul> <li>-mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,</li> <li>-keuper</li></ul>	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115	
» -mergel       81       353, 83       200, 204, 477, 84       LXIV, 88       CIX,         » - keuper	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247	
<ul> <li>-mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,</li> <li>-packung</li> <li>-reichthum der Endmoränen</li> <li>-rundmassen</li> <li>-salz</li> <li>-pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein</li> </ul>	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 . VII, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68	
<ul> <li>-mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,</li> <li>-packung</li> <li>-reichthum der Endmoränen</li> <li>-rundmassen</li> <li>-salz</li> <li>-pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein</li> <li>-sohle</li> </ul>	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 VII, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 . 83 262, 96 128, 129	
» -mergel       81       353, 83       200, 204, 477, 84       LXIV, 88       CIX,         » -packung	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 . VII, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 . 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247	
" -mergel       81       353, 83       200, 204, 477, 84       LXIV, 88       CIX,         " -packung             " -reichthum der Endmoränen             " -rundmassen         81       108, 82       XX         " -salz         81       108, 82       XX         " -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein            " -sohle             " -wälle am Brocken	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247 . VII, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 . 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126	
» -mergel       81       353, 83       200, 204, 477, 84       LXIV, 88       CIX,         » -packung	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247 85 247 85 247 86 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  * * -keuper	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247 85 247 86 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  * * -keuper  * -packung  * -reichthum der Endmoränen  * -rundmassen  * -salz  * -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  * -sohle  * * des Löß  * -wälle am Brocken  Steineschotter	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247 85 247	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  * * * -keuper  * -packung  * -reichthum der Endmoränen  * -rundmassen  * -salz  * -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  * -sohle  * * des Löß  * -wälle am Brocken  Steineschotter  Stellaster albensis  Stenopora	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247 85 247	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  * * * -keuper  * -packung  * -reichthum der Endmoränen  * -rundmassen  * -salz  * * -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  * -sohle  * * des Löß  * -wälle am Brocken  Steineschotter  Stellaster albensis  Stenopora  * * columnaris  * polymorpha  Stephanoceras coronatum	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247 85 247 86 247, 90 68	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  * * * -keuper  * -packung  * -reichthum der Endmoränen  * -rundmassen  * -salz  * 81 108, 82 XX  * * -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  * -sohle  * * des Löß  * -wälle am Brocken  Steineschotter  Stellaster albensis  Stenopora  * columnaris  * polymorpha  Stephanoceras coronatum  * Deslongchampi	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247 85 247	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  * * * -keuper  * -packung  * -reichthum der Endmoränen  * -rundmassen  * -salz  * 81 108, 82 XX  * * -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  * -sohle  * * des Löß  * -wälle am Brocken  Steineschotter  Steineschotter  Stellaster albensis  Stenopora  * columnaris  * polymorpha  Stephanoceras coronatum  * Deslongchampi  Stephanodiscus Schumanni	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  *	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 85 247	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  * * * -keuper  * -packung  * -reichthum der Endmoränen  * -randmassen  * -salz  * * * -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  * -sohle  * * des Löß  * -wälle am Brocken  Steineschotter  * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 . VII, 87 LX, 97 XLIII	
» -mergel         81         353, 83         200, 204, 477, 84         LXIV, 88         CIX,           » -packung	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 . VII, 87 LX, 97 XLIII	
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX,  * * * -keuper  * -packung  * -reichthum der Endmoränen  * -randmassen  * -salz  * * * -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  * -sohle  * * des Löß  * -wälle am Brocken  Steineschotter  * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	90 87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120	

Jahrg. Seite
Stigmaria-Appendices
» ficoides 81 597, 84 152, 89 253, Taf. XIX-XXII, 93 XLVIII
» inaequalis 87 LXXXVIII, 85 121
» » oculata
» -Schiefer
» » -thon 95 16
» -Wurzeln
Stillstand des Inlandeises
» -slagen des Inlandeises
Stilpnosiderit
Stinkkalk
» -schiefer
» -stein
» »-schiefer
Stockholm-Granit
Störungen, Beziehung zwischen Basalten und 82 216
» , diluviale — 84 444, 445, 446, 449, 88 191, 90 LXXXI
» im Diluvium von Lauenburg a./E 99 L
» » Rügens
. 1 73:01
» durch Eisdruck
» , Gang —
» , Gebirgs - 80 60, 82 33, 84 546, 85 LII, 86 40, 89 LXIX, 110,
92 81 95 LXII
» längs des Gebirgsrandes des Thüringer Waldes 86 XLVII
» , glaciale —
» im Harz (Unter-)
» am Harzrande (Nord-) 84 XLVIII, 93 75
» des Holzappel-Werlauer Gangzuges 92 103
00 101 100 104 00 104 007 00 10
» , Hercynische —
» ,Leuchtenburg —
» , Osterburg —
» in der Pfalz
» , quartare —
» , Quer —
» , quer zum Gange 92 110*
» , Remdaer —
» in der Rhön 89 LVIII
. Dalle 1 1 N. Lambiston 00 TVVVI
» im Rothlegenden des Nanegeoletes
" " I I I I I I I I I I I I I I I I I I
» , Schichten — 82 XXIV, 84 XLV, 441, 516, 86 XXXVI, 98 CLXIII
» » in Endmoränen
» » im Liegenden des Geschiebemergels 88 170
» , Schneeberger —
» , Schneederger —
» , Stahlberg —

	Jahrg. Seite
Störungen, Streichende —	98 XLII, LXVIII
» , Tektonische —	<b>89</b> 46*, <b>97</b> 130*, <b>98</b> 65*
» , Tertiäre —	97 35*
» Themarer	<b>82</b> 200
» im Thüringer Wald	87 LIII, 334, 335, 336
» in Thüringen	97 130*, 153*, 155*, 98 97*
» im Zechstein	
-slinie bei Coblenz	88 CV
» -srichtungen an der Rhön	90 LVIII
» -szone in der Thüringer Trias	
Stomatopora	
Strahlkies	00 4305
	<b>86</b> 321, <b>88</b> 310, <b>91</b> 212
	84 530, 88 321, 91 214
» » -fels	
» » -gneiss	89 47
» » -schiefer 84 63, 85 LXIX, 86	180, 88 309, 91 196, 197 (Anal.),
,	199 (Anal), 202, 206 (Anal.)
» » , contactmetamorphe —	
» » dynamometamorphe —	— 91 220
» » , Eisenglanz im — .	
» » des Eulengebirges .	91 193, 97 199, 206, 211, 213 (Anal.)
» » , Salit im — —	91 203, 207
» » , Talk im — —	
	91 229
, 1 0	91 209
» -ablagerungen	95 115
» , Diluviale — —	88 81
» -horizonte des Eulengebirges	, 88 87
» -klippen	88 11
	83 540, 95 114
» » in den Alpen	
» » im Enlengebirge	
» -säume in Collision mit Thalterrasser	a
» » im Eulengebirge	
» , negative — —	
» , positive — —	88 154
» » , Diluviale — — des C	Ostseebeckens 88 71
	90 82
	92 166
Stratigraphie des Diluvium	88 203, 97 70
Streichende Verwerfung 83 XXXIX, 88	156, 98 LXXXVI, 99 XXX, LXXXII,
	I.XXXIII

Jahrg. Seite
Streichende Verwerfung am Kahlberg
» bei Seesen
Streckung, lineare, — der untersil. Griffelschiefer 81 281
Streptorhynchus
» crenistria 81 63, 77, Taf. III, Fig. 12, 94 194
» var. senilis
» devonicus
» gigas
» juvenis
» lepidus
» umbraculum 80 225, 240, 81 63, Taf. I, Fig. 11, 12, 82 163*,
168*, 181*, 184*, 187*, 192*, 206*, 83 11, 13, 25,
93 251, 96 LII, 157, 159, 297, 98 CXXII, 99 239, 322
» var. biconvexa
" var. occurvent
Strepula costata
» Linnarssonii
Streutorf
Stringocephalen-Eisenerze
» -kalk 82 172*, 203*, 84 XXII, 85 LXIII, 216, 86 XXIV, 94 57,
95 126, 131, 133, 134, 138, 140, 144, 151, 153, 157, 159,
160, 163, 96 XXXIX, XLV, XLIX, 99 X
» » -Schalstein
» -Schichten 93 262, 95 141, 142, 145
» » » im Mittelharz 94 200
Stringocephalus
» Burtini 82 159*, 171*, 172*, 186*, 188*, 189*, 190*, 191*, 193*,
195*, 196*, 197*, 198*, 199*, 200*, 201*, 204*, <b>85</b> 207,
86 XXVIII, XXIX, 93 249, 250, 252, 280, 94 12,
95 73, 142, 145, 146, 147, 96 XXXV, XLVI, LIII, LV,
LVI, 98 XLVIII, 99 X, XXXI, 216, 219, 226
» » in Böhmen
Strobilus gedanensis
Strom, Schmelzwasser —
Stromatopora 82 175*, 197*, 208*, 96 XLIX, LIV, 98 CXXIII
» polymorpha
» -en
» -iden
» » -facies
Strombolituites
Strontian
» als Soolquellabsatz
» -it 81 125*, 128*, 131*, 133*, 134* (Anal.), 136*
» »-gang in westfälischer Kreide 81 131*, 138*
Strophalosia
» excavata
» Goldfussi

			Jahrg. Seite
Strophalosia	lamellosa		
»	productoides		81 64, Taf. II, Fig. 3, 4
Stronhomena		82 126.	175*, Taf. V, Fig. 7, 84 11, 92 XLIII
»			
»	caudata		00 101# 200#
»			93 281
"			00 754
»			
<b>»</b>	•		. 90 101, Taf. XIII, Fig. 1, 2, 94 135
»	gigas	• • •	. 90 101, 121. Attl, Fig. 1, 2, 9 100
»	imbrex	*	
»	interstrialis 82 163	*, 168*,	, 179*, 181*, 187*, 206*, <b>93</b> 251, 271,
			273, 94 137, 95 146
»	irregularis		82 181*, 206*
» »	laticosta 80 207, 8	<b>3</b> 7, 22, 8	84 LIV, 16, 86 LX, 90 LXVIII, 95 LXIV
»	lepis		<b>. 82</b> 168*, 175*, 179*, 181*, 187*, 206*
>>	minor 95 151, 98	XXXII,	XXXVII, XXXVIII, 99 III, 243, 244
»	palma		82 175*, 179*, 206*
»	piligera		<b>82</b> 168*, <b>92</b> 199, <b>96</b> 284, <b>99</b> 239, 246
»	» var. hercun	ica	96 296, 300
»	rhomboidalis 82 16	64, 168*	*, 181*, 206*, <b>83</b> 11, 20, <b>94</b> 131*, 135*,
			96 157, 159, 296, 300
»	rugosa		
»			82 168*, 84 11, 95 142, 96 296
»	Sowerbyi		93 244, 251, 279
<i>"</i>	Stephani		93 269
»	subarachnoidea .		
	subtetragona		82 168*, 179*, 181*, 187*, 206*
»	subtransversa		82 181*, 187*, 206*, 93 281
*			
»	tenuissima		
			93 258
			<b>82</b> 145, <b>86</b> 220, <b>87</b> 458, <b>93</b> 223, <b>98</b> 84
»			91 58
	t Sandfüllung		
Stubensand			95 L1I
» -§	stein		<b>83</b> 208
»			94 167
Stützerbach	er Porphyr	89 XLII	I, XLIV, 90 XLIX, LV, LVII, 91 XLV
Stuffkobalt			<b>82</b> 100*
Sturzblöcke	am Brocken		89 129
Styliola 86	303, 95 XLV, 150	, 96 XL.	, XLI, LV, LVII, 98 XXXVII, XLVII,
		-1	99 240, 333
» laev	ois		96 159
Styliolina bi			0.0
· ·	nevigata		
	· ·		
» -inens			
"-mens	enterer		
			19*

	Jahrg. Seite
Stylolith	<b>85</b> 287, <b>92</b> 149
» im Zechsteinplattenkalk	91 138
Subglacial	
» -e Bildung	
» -e bilding	00 59* 00 VCIII
» » Erosion	
» Rinne	
» » Schmelzwasserströme	
Subhercynisches Becken	90 252
Subsudetische Braunkohle	<b>)</b> 71*, <b>91</b> 219, 221, <b>93</b> 224
Subulites	<b>82</b> 287
Succinea	83 LXII
» oblonga 86 18, 256, 257, 88 141, 142, 144, 94	
» Pfeifferi 83 LXV, 86 18, 88 137, 138,	
» putris	
Sudmerbergconglomerat	
Süßwasserablagerungen des Weichseldeltas	96 41
» -becken	
» -bildung	
» » , braunkohlenführende — —	98 LXXXIX
» » , diluviale — —	<b>95</b> 169
» » , interglaciale — 85 XCII, 95 CX,	124, 96 45, 48, 98 CCXXX
» » , miocane — —	
» » , praeglaciale — —	82 133
» -conchylien	
» » , diluviale — —	
» im Geschiebemergel	
» » im Geschiebemergei	64 495
» -diatomeen	84 260, 96 XCII
» -fauna	
» », diluviale — —	
» », interglaciale — —	95 CX, 124
» - kalk 82 83, 145, 146, 152, 156, 83 298, 86	8 139, 89 186, 95 XXIX,
123	3. 96 XCII, 23, 76, 97 82
» , alluvialer — —	85 125, 126 (Anal.)
» » , Diatomeen-führender — —	
» », diluvialer — —	80 186
» » von Feldbach	
» » Honerdingen	09 200 (A) 00 10*
» » nonerdingen	. 65 522 (Anal.), 93 13*
» » Nedden-Averbergen	83 326 (Anal.)
» » Neuenförde	
» » praeglacialer — — 82 135, 136, 139,	
148, 150, I	153, 155, 156, 160 (Anal)
» » vom Rollberg bei Rathenow	84 275
» » von Rosche	83 319, 320 (Anal.)
» -mollusken im Untern Sand	
» -schichten, diluviale —	
» » , interglaciale — —	96 45, 48
", intergraciate	96 45, 48

	· ·	7.7 0-24-
		Jahrg. Seite
Süßwasserschlick		98 27
Surirella ovata		84 272
» splendida		84 272, 276, 278
		83 LXVIII
		95 2, 13, 17, 18, 19
Syenit		88 17*
» , Augit —		91 XXXIII
» -block nordischen Ursprum		
» -gneiss		89 47, 78
» -orthophyr		
		36, <b>87</b> 129, <b>88</b> 289, <b>89</b> 260
		<b>89</b> 275, 317, 318
» » , Augit — — .	$r \dots$	91 XXIV
» -schiefer		04 01
· ·		
Symplesit		88 351
Symplocos radobojana		
Syndosmya Bosqueti		98 17
Synedra acuta		
» capitata		84 277
» splendens		
		84 272, 279
Synklinale		<b>85</b> 58
Syringophyllum organum		82 289
1 1 1 1 1	Т.	
Tabellaria flocculosa		84 277
Tachviit	OF LAIV	, 32 40, 10, 31 31 , 30 21
Taeniodon ellipticus		81 358
» Ewaldi	83	3 297, 404, <b>86</b> XL, <b>90</b> 8 <b>7</b> *
		86 L, 90 87*
Taenionteris		81 104*, 118*
» multinervia		
» vittata		
Tännichener Eisenstein		95 137, 138
		82 121*, 88 323, 95 148
» im Strahlsteinschiefer		
» -erde		81 118, 124
Tambacher Schichten		95 XCI XCIII
Tambacher Schichten		88 58 60
Tangential-Schübe	415 494 94 YYVI	II 86 YYYI OO YYYY
lanner Grauwacke 80 3, 81 3,	410, 424, 04 AAVI,	95 130, 99 I
m.		
		84 505, 506, 86 LXXXV
» elliptica		87 382, 427
J		87 C, CI, 98 CCXXVII
Tardefurcatus-Schichten		95 107, 108

	Seite
Tasiusarsoakgletscher	22, 33
Taunusien	205, 207
» -Phyllit	199
» -Quarzit 80 199, 202, 238, 245, 260, 82 120, 84 LV, 9, 23,	88 CVI,
93 XLIII, 95 SO, 15*, 98 CIII, 99 XLVI, LXXVIII	LXXXI
» » in England	
» » ,Schuttbildungen im — — 94	XXXVIII
» · Quarzsandstein	* Taf II
» -Schiefer, bunte —	* Taf II
» », Conglomerate im bunten — 95	14*
Tautoklin	353
Taxocrinus	167*
	167*
» rhenanus	
» miocenum	995 998
Taxus	25
	78*
Tektonik	
	136, 249
<ul> <li>» Bruchberg-Ackers</li></ul>	XXXV
» im Carbon (oberschlesischen)	LXXIX
» des Culm (oberharzer)89	117*
	XLII
	252
	34*
	291*
	5, Taf. I
	XCVI
	139
	XXIX
Tektonische Störungen	
	<b>4</b> 6*
	45*
0 0	253
	53*
Tellina 81 93*, 97*, 83 LXXII, 84 508, 91 76, 98	
» baltica 85 224, 226, 231, 94 XXXIV, 95 168, 183, 193,	
97 75, 98 CLI	V, CLIX
97 75, 98 CLI » costulata	383, 430
» edentula	466
» plana	05*, 116*
» Renauxii	382, 428
» Renauxii	, 93 LV
<ul> <li>strigata</li></ul>	129
» subdecussata	88 429

Jahrg. Seite
Tellinites anceps
Tellinomya gibbosa
Temnocheilus
Temperatur, Erhöhung der Gesteins —
» -zunahme, postglaciale — —
Tenka
Tentaculiten 81 54, 82 XXXIX, 83 XXXVI, 84 XL, 89 LXXIX, 95 XLIII,
XLV, 150, 96 XL, XLI, 98 XXXVII, LXIV, 99 240, 295, 297,
302, 333
» Facies
» -führende Schiefer
» -kalk
» -Knollenkalk 81 271, Taf. VII, Fig. 6, 99 320
» -schichten
» -schiefer 83 20, 86 150, 87 LXIV, 91 LXIII, 92 XL, 93 238, 276,
94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151, 96 XXXV,
98 XCVIII
» , Kalkeinlagerungen im —— 92 XLI
Tentaculites
00 004 000 00 11
<ul> <li>ornatus</li> <li>scalaris</li> <li>scalaris</li> <li>80 211, 239, 82 57*, 169*, 99 215</li> </ul>
00 IV
OF 170 171 OO VVVVIII VVVIV OO 049 044
8ulcatus 93 150, 151, 96 AAAVIII, AAAIA, 99 245, 244
tenuicinctus
Tephrit 80 152, 159, 81 604, 96 6, 13, 26, 30, 31, 35 (Anal.), 38, 60 20, 21* (Anal.)
00 00*
", Holinolondo im
», hornblendefreier —
», » -führender —
» , Magnetit im —
» , Nepbelin » —
», Nosean im —
", I lagionias in
» , Sanidin im —
» , Zirkon im —
Terebratelbank 81 159, 85 313, 86 L, 87 40, 88 LXI, 422, 441, 444, 446, 449,
451, 452, 463, 464, 467, 471, 477, 89 L, 92 XXX, 97 123*, 157",
98 72*
» bei Weimar
» -schichten, oberschlesische — —
» -zone
Terebratula 82 351, 357, 88 17*, 99 274, 10*

	8
	Jahrg. Scite
Terebratule	a amygdala
<b>»</b>	amygdalina
<b>»</b>	bicanaliculata
»	biplicata 81 11*, 12*, 25*, 30*, 93 125
»	bisuffarcinata
>>	caiqua
»	caput serpentis 92 170
»	carnea
»	compressa
»	cor
»	cornuta
»	costata
»	Ecki 81 169, 171, Taf. V, Fig 1-3, 82 207, 87 18, 42, 88 427
»	elonyata 82 30, 59, 83 653, 85 107, 86 167, 88 XC, 89 238, 90 44,
	81, <b>94</b> 284, <b>95</b> LXIX
»	faba
»	Galiennei
»	Heyseana 81 365, 83 406, 99 13*
»	humeralis
»	insignis
»	juvenis
»	melonica
>>	Moutoniana
»	numismalis 81 362, 365, 83 406, 90 90*, 99 10*, 12*
>>	obesa
»	ornithocephala
>>	perforata
»	perovalis
»	pumilio
*	punctata
»	sacculus
»	sella
<b>»</b>	semiglobosa 81 15*, 16*, 18*, 31*, 31*, 43*, 88 19*, 21*
» _.	subovoides
»	subpunctata
>>	subrotundata
	subsella . 91 313, 314, 315, 316, 318, 319, 322, 324, 327, 99 16*
»	tetragona
	vicinalis
»	vulgaris 80 83, 89, 146, 148, 81 163, 339, 341, 342, 345, 468,
	Taf. V, Fig. 4, 83 401, 403, 470, 473, 85 298, 315, 316,
	86 L, 87 27, 40, 46, 88 420, 442, 446, 455, 463, 466,
	472, 473, 477, 479, 23*, 90 82*, 91 180, 144, 50*, 96 8*, 5*,
1 1972 1	97 118*, 123*, 125*
» »	» var. cycloides
"	Whidbornei

		Jahr	g. Seite
Terebre	atulina	. 99	5
19		100, 9	9 229, 282
22	gracilis	. 96	101
10	rigida 81 9*, 10*, 11*, 18*, 20*, 22*,	43*, 8	7 390, 399
33	striata	. 89	145, 146
>>	striatula	18*, 4	3* <b>, 93</b> 125
Teredo	megotara	VIII,	Fig $1-4$
Terrain	nfaltung mit dem Schlusse der Glazialzeit	. 87	ACIX
Terrass			
	LXXVIII, 273, 97 XXXVII, XXXVIII, XLVIII, X		
	115, 123, 124, 98 XLVI, CXXXII, CXXXIV, CLX		
	CXCIV, CCLXXIV, 87, 11		
"	, Abrasions —		
»	, Diluviale —	. 98	CCLXIX
>>	, » » des Rheines		103
*	im Eulengebirge		89
*	des Finowthales	. 92	LXV
>>	, Hoch —		
<b>»</b>	, Hohensaathener —		23
»	, Mosel —		LXXI
>>	, Oder —		CVII
»	, Saar —		108, 112
<b>»</b>	, Schotter — mit Harzmaterial		XXVIII
>>	, Schwedter —		23
11.0	, Warthe —		143
•	, Werra —	. 81	255
»			150
» »	- Verbiegung		XLIX
	in der Altmark		LVII
»	bei Alvensleben		240, 241
» »	zwischen Bingen und Lahnstein		99
» »	an der Brahe bei Tuchel		591
»	von Buckow		
»	bei Cassel	9 LX	XI LXXII
»	der Eifel		XLVI
»	des Fläming		123
>>	bei Freienwalde		
"	» Fritzlar		XCIV
<b>»</b>	» Glöwen		C
»	» Grieben	. 88	125
<i>"</i>	von Gumtow		LXXI
»	in Hannover (Süd-) 82 XXVI, 83 196, 89 XXXV,	94 X	
	,		XXXI, 138
»	von Heilsberg 84 334, Taf. XVIII		,
»	bei Hermsdorf		84, 86, 87

298	Sacii-negister.
	Jahrg. Seite
Tertiär	in Hessen 83 76, 85 LIII, LV, 86 LVIII, LXIII, 89 LXII, LXIII, 95 LIV,
	97 25*, 63*, 103*, 104*, 105*, 119*, 120*, 98 LXXXVIII, 1, 5
>>	des Hunsrück
»	am Knüllgebirge
	» Koschenberge
»	Moschenberge
>>	ou namepringo
>>	» Lüneburg
>>	in der Mark 92 LV, LVII, 96 127
>>	bei Markehnen
>>	an der Mosel 85 LXVI, 90 LXX, 91 LXIV
>>	in der Neumark 95 CVII, CVIII, 96 LXVI, LXVIII, 98 CLXXVII,
	CLXXVIII, 99 CV
	O SO SOL OF CHILL SOL AND AND OF CITE OF CI
>>	» Ustpreussen 82 384, 84 CVIII, 334, 459, 474, 478, 67 CIII, 90 CI,
	36, 98 CCLXXI, 99 2, 38
>>	» Pommern
>>	» (Hinter-) 90 CIII
>>	» » (Neuvor-) 82 97
»	» » (Vor-) 83 451
>>	» Posen
>>	» der Priegnitz
»	bei Pyritz
	am Rhein
*>	am Miein
*	in der Rhön 84 243 90 LIX, LXII
>>	bei Rügenwalde
*	in Sachsen 95 33, 34, 35, 36, 37, 39, 98 170
>>	» Schlesien (Nieder-) 85 349, 94, 235
>>	» » (Nord-) 91 175*, 196* 180*, 212*
*	am Spessart
»	in Thuringen
»	im Trierschen
>>	in der Uckermark . 88 CXXVII, CXXIX, 95 XCIX, C, CV, 96 LXIII
	des Venn
>>	des venn
»	im Westerwald 82 14, 16, XLIV, 84 LVI, LIX, LXIII
>>	in Westpreussen 82 332, 83 572, 577, 591, 85 399, 93 LIII, 95 181, 96
	LXXXIX, 77, 82, 91, 95—99, 105, 115, 98 CCIII,
	CCXVIII, CCXXIV, CCXXVI, CCXLIII, CCLVIII, 33,
	34, 36, 42, 44
»	des Wiener Beckens
>>	bei Wussow-Stolzenhagen 90 LXXXIV
	Bimsstein im Westerwald 84 LVI
	Conglomerat in Hessen 89 LXIII
<i>"</i> -	» an der Mosel
	man der Mosel
	Historia de la mara de
» ,	Glacialfaltung im märkischen — 92 LV

	Jahrg. Seite
Tertiare Glaukonitformation in Ostpreussen	84 478
	85 399
	. 91 175*, 196*, 212*
the state of the s	89 LXXX
» , Lagerungsverhältnisse des - bei Glöwen	90 C
	84 376
» » » in der Mark	92 LV
» -c Letten in Westpreussen	96 82
	. 92 LXVIII (Anal.)
20 1121 1 211 1 27 11	91 173*-223*
The state of the s	90 86
» » Quarzgerölle im Neuwieder Becken	82 14, 16
» » Quarzite in Hannover (Süd )	96 138
» » Sande in Schlesien (Nord-)	91 165*
	83 572
The state of the s	93 LIII
	93 205
» » Westpreussen	95 181
	89 LXII
» » des Hunsrücks	91 XLI
	85 349
» » Schlesien (Nord-) 91 165*, 166*, 168*,	173*, 177*, 180*, 191*
» » Schleswig-Holstein	
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf	
» , Umgelagertes — bei Freden	94 XXXIII
» -Versteinerungen bei Waldalgesheim	
Tessingletscher	88 18
Tetragonis Murchisoni	82 288
Teuschnitzer Mulde	98 LXXXII
Textularia	83 456, 90 92
» aciculata	96 99
» dilatata	<b>96</b> 99
» globosa	96 99
» lacera	90 85
	96 99
» linearis	<b>96</b> 99
» Pachyaulax	<b>96</b> 99
» striata	90 85
Thal, Breslau-Hannoversches	
», Glogau-Baruther	<b>97</b> 113
», Hinterpommersches Küsten —	98 CXCV
» , Königsberger —	97 108
», Luckenwalder —	86 238
» , Pollnower	98 131, 142
» ,Rhein —	95 10*
», Thorn-Eberswalder-Haupt —	97 113
,	

000	0	
	Jahrg. Seite	
Thal	Warschau-Berliner —	
1 nai	warschau-Dernner —	
» ,	Wildenbrucher —	
» ,	Eisrand —	
» .	Erosions - 82 175, 88 CXXV, 177, 89 191, 98 CXXXIII, CCXLVI, 147	,
» -	Durahhrushs — 96 LXXVII	
,	Durchbruchs —	
» <b>,</b>	raitings — 90 LAAVII, 90 OOALVI	
» ,	Fluss —	
» ,	Form des —es	
	Grabenartiges —	
» .	Haupt — 81 493, 96 LXXVII, 98 86, 91, 92, 93, 96, 103, 107	
″,	Tark 07 1 VVII 1 VV	
	Hoch —	
	» -alpen —	
» ,	Längen —	
» .	Praetertiäres –	
	Quer —	
″,		
» <b>,</b>	Rand — 95 39, 97 126, 98 90, 95, 97	
» ,	Seen —	
» ,	Spalten —	
» .	Trocken —	
» <b>,</b>	Übertieftes —	
» ,	Ungleichseitigkeit des —es	
» ,	Urstrom — 88 72, 97 113, 121, 122, 127, 90 112, 114, 123, 98 CXCIII,	
	CXCIV	
30	Verwerfungs —	
,	of workings	
	ecken	
>> -	peginn	
30 -	pildner, Spalten als	
>>	wildner, Spalten als —	
"	", verwerfungen als —	
39	ildung 82 441, 83 546, 84 LXXXIII, 85 133, 141, 145, 146, 149, 153,	
	89 1, 92 87, 97 LXVIII, 98 66, 91, 99 LXVIII	
30	» , altdiluviale —	
*	» der Angerapp	
**	» des Bibrabaches	
	and Distance	
3)	und Diodentium .	
33	» bei Braubach 89 105	
30	» » Durchragungen	
39	» im Eulengebirge 83 546	
20	» in Hinterpommern	
*	» der Mosel	
>>	» in Pommern	
3)	» , praediluviale — 89 366	
>>	» der Saar	
>>	» der Sauer	
>>	» in geneigten Schichten 92 90	
>>	» der Werra	

Sach-Register.	301
	Jahrg. Seite
Thalboden, diluviale	83 546
» - Circus	96 LXV
» - Diluvium	
» -erosion	84 XXIII
» -gefälle, Umkehrung der	95 XCIII
» -gletscher	. <b>95</b> 113, 115, 120
» -grand	. 96 LXXVII, 191
» - moräne	98 CCXXI
» -sand 80 305-309 (Anal.), 81 483, 487, 82 441, 83	
86 224, 87 XCIII, 95 46, 124, 96 XCIX,	
CXLIII, CLXV, CLXVIII, CLXIX, CLXXII,	
» -schutt im Harz	87, 99 LVIII
» » -bildungen des Bodethales	
» -senke, Präexistenz jetziger — n	<b>84</b> 481
- stufe 98 CCXXVIII,	<b>88</b> 178
» » Geschiebebeschüttung in einer — —	97 113
<ul> <li>» -system</li></ul>	98 84
<ul> <li>» , interglaciales —</li></ul>	
» in der Eifel	92 XLVI
» » im Eulengebirge	
» -thon	97 84 98 133 144
» -torf	
» -verlegung der Sauer	
	. 89 12, 96 LXX
Thalassites depressus	
Thamnochartus scariosus	91 232*
Thecidea digitata	89 146
Thecosmilia trichotoma	
Theophrasta imperialis	93 48
» latifoha	93 48
Thermen, Emser —	
Thierfährte aus Oberrothliegendem	89 XLVIII
Tholeyer Schichten	9, <b>91</b> LVII, <b>93</b> 155
Tholeyit	89 317, 318
» , Bronzit —	
» , Olivin —	
Thon, Alluvialer	95 44
», Amaltheen —	
» , Bānder — 81 504, 88 CXXXII. 84, 86, 99 XX, L	
n Dacker	98 CCLXIII, 85 96 LXVI
» , Becken —	
», Cyprinen — 81 147°, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 9 », Deck — 83 LXXII, 598, 604, 84 CVII, 86 LXXXVII,	
95 124, 173—178, 96 CI, 261, 97 LXIII, 98	
20 121, 1.0 110, 00 01, 201, 01	99 LXXXVIII
Turk's	



302		Datii-10	ogiai	CI.							
								J	ahrg.	Seite	
Th D:	iluvialer —		81	535.	85	260.	86	215.	88 8	4. 99 9	256
Inon, D	euerfester —			,	-	200,		210,	82	59*	
» , Fe	ammen —		•	06			11	LXX	XIII_	-LXX	ΧV
» , Fl	ammen —		•	. 50	112	XAV	11,	11/1/1/1	83	170, 1	71
», Gl										LIII	17
	$limmer - \dots$			•	•		•				0.4
									90 1	24 91	04
», G	raudenzer		•							CCXX	
» , H	avel		•	• •	٠	٠	•			, 83 I	
» , H					•		98	65*,	99 A	VI, A.	ν11
», K	apsel —			. 10	٠		•		81	121*	
» , L:	amberti —		. 1		•	• 7.			99	275, 2	276
» , La	ateritische Rothfärbung	des Pose	ener	es					96	112	
*	» »	diluviale	r —	е.					96		
» , L	auenburger								99	LII, I	LIV
» . M	fartini —						-		95	105-	108
» . M	lelanien						٤.	89	LXII	1, 98 2	CCI
» M	linimus —						95	XXX	I, X	XXII,	107
» . M	Iytilus —							97 7	6, 99	LI, I	Ш
* .0	palinus								92	XXX	V
* .0	rnaten —					91	298	, 96	XXX	T, 98	LX
» , P	aludinenführender — .								97	83	
» , P	osener —	. 96 9	8. 10	05. 1	11-	-118	3, 1	19 12	23, 12	4, 99	285
, , 1	» , Lateritische Rot	hfärhung	des	_	— е	s .			96	112	
» . R.	coth —								88	253	
» , R	othfärbung dilavialer -	-0	4						96	53	
, n	Lupel —			98	L	XXX	VII	I. LX	XXI	x. xc	I. 3
» , K	alz		Ė					-,	94	83	-, -
* , S	aiz —	86 108	87	XCZ	711	05	19.1	97 9	34 98	133	144
» , T	rertiär — <b>82</b> 148*, <b>85</b>	240 80	, U.	II	01	T.X1	16	3. 1	66*	168* 1	73*
» , T	ertiar - 02 140, 03	54.J, <b>0</b> 5	, цл	,	1	77*	180	* 19	1* 21	1* 96	34*
	horner —		00 (	10 V I							
» , T	horner —		90 (	JUAI	Δ,	COA	0.6	53	56 5	9 60	119
* , W	Vehlauer —		٠,		ne.	T V	VV	771T	40	07 77	08
	Toldia — 84 508, 95									XXXV.	
											, 20
» -b	oden als Unland		•	• •	•		•		95	59	10*
» -ei	10021410111									82*, 1	140"
	» im Keuper								91	85*	
29	» in der Kreide				٠	٠.		±• •		285	
20	» im Tertiär				•				90	87	
» -	» des Wealden.				•				95	69	,
*	» -schalen		• 1				11.	13.	89	XCIV	/
» - g	gallen im Buntsandstein					. 7			94	71	
» - g	gehalt des Oberen Gesch	iebemerg	gels						89	162	
» - n	nergel 82 Ll, 104, 92	LXI,	95 X	CVI	Η,	96	127	*, 97	84,	98 CI	III,
	CLVIII, CL	XXXIII,	CX	C, C	CX	LVI	II, 8	34, 99	LX	XXVI,	CII

	Jahrg. Seite
Thonmergel, aufgepreßt	96 266
» » Gerölle von — —	
» » - Geschiebe	
» » , Havel — —	
» » ,Interglacialer — — .	
» » ,Jungglacialer — — .	
» » Leithorizont in Dirschau	95 192
	5 CXIV, CXV, CCXLVIII, 96 LXXXVII
	96 53
» » , Unterer — —	83 611
» -schiefer 81 181, 82 8*, 52*, 65	3*, 85 1, 37, 38, 40, 42, 43 (Anal.), 50, 94
	105% 06 145 00 909
» » .Culm — —	
	88 LII
13. *.	
	98 LXVII, LXXIV
	98 CXVIII, CXIX
» -stein 81 458, 83 XXIII, 88 CX	XII, CXIV, CXV, 89 XLI, XLIV, 90 215
	(Anal.) 248
» , Hornsteinartiger —	A
	88 LXVII
	90 L
	87 11*
	<b>87</b> 11*, <b>91</b> 317*, 318*, 320*, 327*, 331*
9	93 106
	<b>89</b> 58*, 63*, <b>95</b> 69, 100, 102
» pinguis	91 300*
	98 17
	82 XXXIX, 84 121, 122 (Anal.), 94 Ll
» -Horizont	<b>81</b> 176, 211, <b>84</b> 130 <b>98</b> LXII
» -oolith	84 122, 129
» -schichten	81 248
» -schiefer	84 129
Thurium cannasfolium	93 64
	93 242—278, 94 XXXVI, 11
Tiefbohrung siehe Bohrung.	
Tiefe der holsteinischen Seen	90 121*
» -engesteine	97 33*
» »-karteu	
» »-lothungen der Seen	

Jahrg. Seite
Tigersandstein
Tilia
» platyphylla
Tiphys Schlotheimii
Titaneisen 82 85, 88 296, 302, 305, 89 57, 90 17*, 18* (Anal.), 92 31*, 35*,
70", 93*
» in Glas
» im Plagioklas
" " VOI WILLOOT ALL ADDOUGLESS
» -erz 80 29, 89 272, 276, 284, 289, 97 81*
» -glimmer
» -platten in Basalt
Titanerz, Umwandlung des —es in Leukoxen 89 262
Titanit
» im Froschberggestein
» » Verwitterungsboden 95 90, 91
Titan-Magneteisen
» -Pseudomorphosen von Magnetit nach — 91 10*
Tithon
Tonalit
», Augit —
» Bronzit —
» -porphyrit
Torf 82 441, 83 LXI, LXII, 298, 85 129, 98 CLXV, CLXVI, CLXX, CXCI,
CCLII, 25, 99 LVII, 189
» , Darg —
», diluvialer —
» » als Scholle
<ul> <li>» , Druckwirkungen auf —</li></ul>
», interglacialer —
» , Leber
» auf der Rhön
», Streu —
», Thal —
» . Weißer —
» -lager, diluviale — —
» » interglaciale — — 84 209, 95 112, 115, 123, 144
» -moore 86 145, 95 111, 113, 114, 124, 95 113, 124, 96 41, 98 148
» » im Küstengebiete
» » auf Rügen
Toringer Schichten
Tornatella secalina
» simulata
» tenuisculpta
Tornatina Bayani
Torracing Dayant

	Jahrg. Seite
Tornoceras	95 128, 96 XXXVI
» cinctum	
circumflexiferum	93 240, 242, 249, 262
	96 XLVII
oxvacanthum	96 XLVII, XLVIII
paucistriatum	96 XLII
» simplex	. 93 240, 249, 262, 96 XLII, XLVII
	96 XLVII
	84 56, 104
	84 70
	81 38, 86 336
	87 385, 450
» Royerianum	95 105, 110
Trachydolerit	90 2*, 23* (Anal.).
Trachyt	81 395, 82 2, 4, 5, 83 XXIV
» von Dernbach	
» vom Drachenfels	91 13*
Sanidin-Oligoklas	82 XLIV, XLV
» -ausbrüche	<b>82</b> 20
» -ischer Porphyr	
» -tuff	82 XLV, 5, 84 LVI
	92 158
der Auenberger Schichten	94 50
» des Culm	
» von Culm über Devon .	
» des Mitteldevon	
» » Oberen Jura	
» in der Oberen Kreide .	
des Oberrothliegenden .	
» der Permzeit	
» im Quartär	
won Senon auf Turon .	
	88 LXXIV, LXXXIX, 90 55
» -linie des Hils	
Transport, Geschiebe —	
» -thätigkeit des Inlandeises .	
Transversale Horizontalverschiebung	
	2, 278, Taf. VII, Fig. 1—6, <b>82</b> 52*, 68*,
-semelerung <b>01</b> 103, 200, 202	85 103, 86 305
Trapa	
» Heeri	84 4.9. Taf. XXVI. Fig. 29—48
» natans 84	224, 93 15*, 94 LXXV, 95 122, 96 41
	89 258
Treibeis, Schutttransport durch —	
and the second s	

Jahrg. Seite
Trechtlingshauser Sattel
Trematodiscus
» jugatonodosus
» Klipsteini
Tremolit
Treschurger Gangzug
Trias 80 346, 81 455, 463, 82 351, 358, 83 462, 92 73, 158, 96 XXX, 11, 12,
124, 125, 97 130*, 98 LI, CXXXV, 65*, 99 XI, 273, 274
» bei Alvensleben
» der Eifel
» Gehängeschutt der —
» Lagerungsverhältnisse der – 89 LIII
» , mediterrane —
OA 994
", prairisone
» Dirandversementing der
» - geolet det baat und hoset
Titelite in Nepherin
Trichites Danson Co
Trichomanes
Trichomanues
» Beinerti
» grypophyllus
Tridymit
» des Froschberges
Triebsand
Trigonarca gosaviensis
Trigonarca gosaviensis
» Alina 91 315*, 317*, 318*, 319*, 331*
» clavellata
» costata
» Goldfussi
» hybrida
» imbricata
» Micheloti
» muricata
» ornata
» papillata 91 300*, 303*, 306*, 308*, 309*, 319*, 324*, 338*, 93 166, 171,
» Vaalsiensis
» verrucosa
» vulgaris
Trigonodus Hornschuhi
» Sandbergeri
Trilobiten
» -fanna des Backsteinkalkes
The transfer of the transfer o

	Jahrg. Seite
Trimerocephalus laevis	93 91
•	99 244
Tripleura	
	98 16
	93 105
	85 291, 294, 307, Taf. XIII, Fig. 1
» charoides	90 85
» pusilla	
	00 450
» in Nodosen-Schichton	IV 00 00* 01 100* 00 179 05
	XXVII, LIV, 96 9*, 98 73*, 99 6*
» » im Einbeck-Markoldendorfer	
» , Erz in — —	
» » bei Halle	
» » am Teutoburger Wald	
» » Wellenfurchen auf —	
	<b>82</b> 278
Trochus Albertinus	83 401
» Calenbergensis	91 328*
» elegantulus	98 16
» laevis	
» minimus	88 10*
» Nilssoni	
» obsoletus	91 342*, 99 17*
» planatus	<b>. 87</b> 438
» plicato-carinatus	81 82*
» Roemeri	91 341, Taf. XXIV, Fig. 4
» tricarinatus	
» umbilicatus ,	83 406
Trockenberger Mulde	
Trockenthal	
Trogthaler Brüche	
Troncature normale de la coquille	
Tropidoleptus carinatus	
» Rhenanus	
Trümer, Gang —	82 78*, 109*, 90 139
Trümmerkalk von Stapelburg	
» -porphyre	
* * *	
» -schotter	
» -tuff	
" des itotimogenaen	
Truncatulina lobatula	
» Ungeriana	
Tryblionella angustata	

Jahrg. Seite
Tryblionella Hantzschiana
Tryphoneua Hantzschiana
Tucheimer Delta
Tuff 82 6, 8, 84 245, 247, 85 176, 95 154, 157, 140, 141, 140, 141, 97 15,
32*, 71*, 104*, 116*  » von Alvensleben
» von Alvensleben
» am Dachberg
», Flechtinger —
», auf dem Hunsrück
», von Kefersteinsruhe 89 XXXVIII, 90 XLIX
» im Nahe-Gebiet 90 LXXV, 92 LIII
», Öhrenstocker —
», der Sturmheide
», Basalt — 82 XXX, 59*, 86 LVIII, 89 LXVIII, 90 35*, 91 105*, 92 5*,
95 XCV, 96 34*, 35*, 97 71*, 104*, 116*, 98 XCIII
», Breccien —
» Dejectiv —
, Diabas —
» , Einschlüsse in —
» , Eruptiv — Decken
» Eruptivgesteine im —
» , Flaser —
», Grobflaseriger Porphyr — 90 187, 193
» Hornsteinartiger —
Will siche Welltuff
" Krystall — 90 188, 193
», Melaphyr —
» , Milchquarz im —
» , Palagonit —
», Porphyr — 83 LVI, 86 LXX, 89 LXXXIII, 90 183, 186, 194, 198, 97
XXXVIII
» », Verwitterung von — — 90 199
» , Porphyrit —
», Quarzporphyr —
» , Silificirter —
*, Trachyt —
», Trümmer —
» » , Thonsteine im — 90 L
» -bildung
» - breccie
» - gestein
» -massen
Tulotoma Degenhardti
Turbarian, Lower —
» , Upper —
* , Opper
1111 01110 110110 110110 110110 110110 110110

	Jahrg. Seite
Turbo	81 105*, 88 XC, 90 52, 91*
	91 328*
» Behrendseni	91 306*, 341*, Taf. XXIV, Fig. 2
	95 143
» canalis	
» Dunkeri	
» gregarius	
» helicinus	
» Kochii	
» litorinaeformis .	
» marginatus	
» Meriani	
» obtusus	83 652, 90 80
» ornatus	
» quadricinctus .	
» tenuistriatus .	
Turbonilla altenburgensis	<b> </b>
» gracilior .	
» Phillipsi .	
» scalata	85 275, 307, 311, Taf. 1X, Fig. 1, 2, 87 65
» Theodorii .	83 XLVII, 207, 94 159
Turmalin 80 36, 81 45	20, 83 522, 86 XXXV, 87 XXVI, 88 XXXIX, XLVII,
	89 56, 67, 90 L XXVI
» im Verwitteru	ngsboden
» im Verwitteru Turon 81 13*, 65*, 66*,	89 56, 67, 90 L XXVI ngsboden 95 90, 91 71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII,
Turon 81 13*, 65*, 66*,	71", 76", 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII, XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22*
» am Teutoburger	71°, 76°, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII, XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22* Wald 91 148*
am Teutoburger Turrillites cenomanensis	71°, 76°, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII,  XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22°  Wald
» am Teutoburger Turrillites cenomanensis » polyplocus.	71°, 76°, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII,  XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22°  Wald
"" am Teutoburger "Turrillites cenomanensis "" polyplocus . "" Saxonicus .	71°, 76°, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII,  XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22°  Wald
" am Teutoburger "Turrillites cenomanensis " polyplocus . " Saxonicus . " Scheuchzeriani	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII,         XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22*         Wald       91 148*         81 11*, 12*, 24*, 28*         81 93*, 96*         81 42*         81 12*, 28*
" am Teutoburger Turrillites cenomanensis " polyplocus . " Saxonicus . " Scheuchzerians " varians	Valid       82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII, 22*         Wald       91 148*         81 11*, 12*, 24*, 28*         81 93*, 96*         81 42*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*
** am Teutoburger Turrillites cenomanensis   ** polyplocus .  ** Saxonicus .  ** Scheuchzerians .  ** Turritella	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVIII, 22*         XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22*         Wald       91 148*         81 11*, 12*, 24*, 28*         81 93*, 96*         81 42*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 103*, 90 91*, 91 LXXV, 308
Turon 81 13*, 65*, 66*,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus.  Saxonicus.  Scheuchzerians  varians.  Turritella  acanthophora	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVIII, 22*         Wald        91 148*          81 11*, 12*, 24*, 28*          81 93*, 96*          81 42*         us        81 12*, 28*           87 378, 385, 450           87 385, 440
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus.  Saxonicus.  Scheuchzerians  varians.  Turritella  acanthophora  Eimensis.	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVIII, 22*         Wald        91 148*          81 11*, 12*, 24*, 28*          81 93*, 96*          81 42*         us        81 12*, 28*           87 378, 385, 450           87 385, 440
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus.  Saxonicus.  Scheuchzerians  varians  Turritella  acanthophora  Eimensis.  excavata	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVIII, 22*         Wald       91 148*         81 11*, 12*, 24*, 28*         81 93*, 96*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 103*, 90 91*, 91 LXXV, 308         81 103*, 90 91*, 91 LXXV, 308         99 15*         91 328
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus. Saxonicus. Scheuchzerians varians.  Turritella  acanthophora Eimensis.  excavata Geinitzi	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVIII, 22*         Wald       91 148*         81 11*, 12*, 24*, 28*         81 93*, 96*         81 42*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 103*, 90 91*, 91 LXXV, 308         81 103*, 90 91*, 91 LXXV, 308         99 15*         99 15*         98 16
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus. Saxonicus. Scheuchzerians varians.  Turritella  acanthophora Eimensis.  excavata. Geinitzi inique-ornata	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVIII, 22*         Wald       91 148*         81 11*, 12*, 24*, 28*         81 12*, 24*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 12*, 28*         81 103*, 90 91*, 91 LXXV, 308         81 103*, 90 91*, 91 LXXV, 308         99 15*         99 15*         98 16         81 81*, 82*, 101*, 104*, 108*, 109*, 116*
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus.  Saxonicus.  Scheuchzerians  varians.  Turritella  acanthophora  Einensis.  excavata.  Geinitzi  inique-ornata  Kirsteini.	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII, 22*  Wald
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus.  Saxonicus.  Scheuchzerians  varians.  Turritella  acanthophora  Einensis.  excavata.  Geinitzi  inique-ornata  Kirsteini.	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII, 22*  Wald
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus.  Saxonicus.  Scheuchzerians  varians.  Turritella  acanthophora  Einensis.  excavata.  Geinitzi  inique-ornata  Kirsteini.	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII, XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22*  Wald
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus. Saxonicus. Scheuchzerians varians.  Turritella  acanthophora Eimensis. excavata. Geinitzi inique-ornata Kirsteini. minuta multistriata 8.	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII, 22*  Wald
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus  Saxonicus  Scheuchzerians  varians  Turritella  caanthophora  Eimensis  excavata  Geinitzi  inique-ornata  Kirsteini  minuta  multistriata  Nerinea  Nerinea	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVIII, 22*  Wald
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus  Saxonicus  Scheuchzerians  varians  Turritella  cacanthophora  Eimensis  excavata  Geinitzi  inique-ornata  Kirsteini  minuta  multistriata  Nerinea  Nerinea  nodosa 81 10	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CAXIV, 151, 89 89, 95 AXVII,
Turon 81 13°, 65°, 66°,  am Teutoburger Turrillites cenomanensis  polyplocus  Saxonicus  Scheuchzerians  varians  Turritella  caanthophora  Eimensis  excavata  Geinitzi  inique-ornata  Kirsteini  minuta  multistriata  Nerinea  Nerinea	71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVIII, 22*  Wald

Jah	rg. Seite
Turritella scalata	_
» sexcincta	
» Theodorii	4 159
Tylodendron	XII—XIIIa
Tylostoma Zitteli	
	3 LXII
U. Uckermärker Geschiebewall	7 303
» -isch-Mecklenburgischer Moränenzug	
» -ischer Moränengürtel	
Uebergang vom Jura zum Wealden 8	
» -skalk	
» -sschichten vom Unteren zum Mittleren Buntsandstein 8	
» -szonen der Spessartgneisse	
Uebergreifende Lagerung	
	XL, XLII
» » der Goldlauterer Schichten über Granit	
	LXXXVII
» » des Hilseisensteins 8	
» » der Jurensiszone 9	105
» » des Mitteldevon 9	111VXXX 6
» » des Oberdevon 90	3 XLV
» im Thüringer Rothliegenden 9	2 125
» des Unterdevon 8	4 LXI
» » durch streichende Verwerfungen 8	3 156
» des Zechstein	
Uebergußschichtung	
» -kippte Scholle am Westharz	
» -kippung	
,	LV
» » der Schichtfalten 98 LXVII, LXVIII	, LXXXVII
» -quader	00°, <b>94</b> 284
<ul> <li>sandung</li></ul>	
95 LXVI, 20*, 22*, 33*, 158*, 96 XXXVII, L,	07 VVIV
98 XCVIII, 99 V, VIII, IX, XXX, LV, 20	91 AAAIV,
» » , streichende —	
» » bei Buckow	
» » in Erzgängen	
» » , Jüngersdorfer —	
» von Porphyrit auf Melaphyr 92	,
» » einer Sattellinie	
» » im Diluvialsand	174
» » -sflächen 95	
» » -sklüfte 82 13*, 84 XXII,	<b>85</b> 203, 207
» -tieftes Nebenthal	

Jahrg. Seite
Uferfacies des Zechstein
Ullmannia
» Bronni
Ullmannit
Ulmus plurinervia
Umbiegung der Schichten in Folge Gehängedruckes 95 84
Uncites gryphus 82 201*, 85 207, 93 252 96 XLVI, LV, 99 216, 219
» -Schichten
Ungulitensandstein
Unicardium
» cardioides
» Janthe
» laevigatum
Unio 81 498, 82 170, 438, 439, 84 262, 263, 266, 267, 96 40, 56, 57, 98 27
» Hornschuch:
» keuperinus
» Menkei
» pictorum
» -niden
Unland, Thonboden als —
Upsalagranit
Uralit
Urfer Schichten 95 XXXIII, XXXV, 96 148, 278, 279, 280, 98 XXXIV, XCVII,
99 II, 302, 307
Urgneißformation
»-kalk
Urstrom
» -thal 81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCHI, CXCIV, 90, 114, 123
» », Berliner — —
» », Elb — —
» , Pommersches — —
Ursus
Urthonschiefer
» bei Glatz
Urtica dioica
Utricularia
» Berendti
» minor
» vulgaris
Uvigerina gracilis
» pygmaea
V. Vaccinium Myrtillus
Vaccinium Myrtillus
» uliginosum
» Vitis Idaea
» vias inaga . 19 205

	Jahrg. Seite
Vaginatenkalk	•
Valuata	
» antiqua	
» cristata	
» contorta	
» helicoides	91 327*, 329*
» macrostoma 82 139, 169, 88	3 135, 136, 137, 142
» naticina	
» piscinalis 81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439,	
<b>84</b> 262 - 267, 275, 281, 471, <b>85</b> 70, <b>86</b> 229	
90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXII, LX	XXXVIII, 40, 97 34,
98 C	CXII, CCXXVII 27
» var. contorta	96 134
Valvatenmergel	97 82
Varians-Pläner	148*, 95 XXXI, 42
Variolen	82 247
Variolit 82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257, Taf. XI, 9	1 XXIV. 98 XXXI
	LXVII
» , Diabas —	260, 83 410, 94 193
» » » im Oberharz 89 X	XXII 90 XXXVIII
A. 7 2 7	82 230
» -ischer Augitporphyrit	
» » -s Gestein	
	XXXIV, 91 XXIV
Varvicit	190* 141* 00 979
TT .	
Venngrauwacke	98 C
	99 201, 204
	. 98 CVII, CVIII
Ventriculites alternans	98 CXCVIII
anguotation	98 CXCVIII
» cestatus	98 CXCVIII
» gracilis	. 98 CXCVIII
» radiatus	98 CXCVIII
Venulites concentricus	92 97
Venus 83 LXXI, 84 CVI, 85 224, 95 185,	186, 198, 199, 201
A	81 82*
» faba 81 82*, 87*, 89*, 9	1*, 102*, 105*, 116*
» Goldfussi 81 82*, 94	1*, 97*, <b>87</b> 378, 427
» immersa	
» ovalis 81 82*, 94*, 97*, 10	2*, 105*, 109*, 116*
» virginea	81 547, 555
Verbiegung, Falten — 84	56, 85 204, 94 25
» , Schuppen —	94 25
X7I-te-al-a	95 121
	0.00

	Jahrg. Seite
Vergletscherung, des Brockengebietes	
» im Eulengebirge	,
» des Landeshuter Kammes	
» der Mittelgebirge Deutschlands	
» Norddeutschlands	
» Ost- und Westpreußens	84 439
» des Riesengebirges 91 3	7 Taf. VII—IX
» Schwarzwaldes	91 79
» Wasgenwaldes	91 78
» , dreimalige —	83 239
», Nunnatakker der zweiten	
», Rückzug der zweiteu —	88 205
» , Ursachen der —	<b>88</b> 106
Verkieselter Kohlenkalk	<b>82</b> 59
» Korallenkalk, oberdevonischer —	<b>82</b> 59
» Oolith	
» Zechstein 87 LII, 89 225, 23	
Verkieselung	VII, LI, <b>97</b> 30*
» im Buntsandstein	92 71
» von Muschelkalk	97 23*
» des Oberdevonkalkes	<b>85</b> 208
Verkieste Petrefakten im Oberdevon	84 XLI
Vermetus	91 301*, 306*
Verquarzung	82 44*
Verruschelung	<b>94</b> 195
Versandete Seen in Hinterpommern	
» -ung des Röths	88 254
Verschlackung bei basaltischem Augit 92 13*,	
Verschleppte Diluvialfauna	90 CVI
Versenkung	VI, 83 XLVIII
» , Graben —	<b>83</b> 195, <b>99</b> 351
» , Schaller	91 149
» von Neue Krug	90 XLV
» des Ulsterthales	88 LXXX
» -sbecken	83 196, 93 74
-sgräben	<b>83</b> 195
Vertigo Antivertigo	<b>82</b> 139, 169
» Hauchecornei	f. XVII, Fig. 5
» Künowii	f. XVII, Fig. 6
» pygmaea	<b>82</b> 139, 169
Verwerfung im Brandleite-Tunnel 82 XX	XXIII, XXXIV
» Coburgischen	92 XXXV
» in der Dillmulde 88 CHI, CIV, 89 LXXVIII, 95 LXV	
» im Diluvium 88 CXXXI, CXXXII, 91 I	
» in Durchragungszügen	88 185
	3 481, <b>92</b> XLV

- Third -	Jahrg. Seite
	im Eulengebirge 86 196, 88 CXVIII, 98 CXXVII
»	bei Gerolstein
»	in Hannover (Süd-)
»	im Harz
33	» » (Ober-) 82 XXXIX, 85 XXXI, 88 LVII, 89 XXXIV,
	94 XXXI, 98 XLII
3)	am Harzrande
	im Harz (Vor-)
>>	» » (West-)
"	in Hessen 83 61, 74, 76, 97 38*, 98 XCIII, XCV
,,	im Hunsrück
"	von Igelbach-Eimstein
,,	
»	bei Ilmenau
>>	im Kellerwald 94 18, 19, 93 AAAV, L, 99 VIII, 302, 336
n	« Lenneschiefer
30	in der Lahnmulde
110 9 -1	bei Lüneburg
>>	am Magdeburger Grauwackenvorsprung 90 252
»	bei Manebach
0	im Moselthale
	» Nahe-Gebiet 92 LIV
n _1	» Neuwiederbecken
>>	in der Pfalz (West-)
»	am Rhein 85 LVI, 88 CVI, 99 LXXXII, LXXXIII
>>	an der Rhon 89 LVI, 90 LIX, LXI, 93 XXXIV, 2, 95 XCV
»	auf Rügen
	bei Salzungen-Oberaula
	in Schlesien (Nieder-)
"	im Carbon Schlesiens 89 LXXXIII, 90 LXXIX
	» Siegerlande
»	
The Man and	Toutourgo: Wards
2 (4)	in Thüringen 82 XXXVIII, 191, 202, 83 395, 85 295, 87 XLVII,
	88 LXXII, 89 XLV, 15, 243, 95 LXX, LXXXV,
	97 132*, 98 LXXXVI, 76*, 99 XLVII
2	» » (Ost-) 86 154, 98 LXVIII, LXXXII—LXXXIV
30	im Trierschen
>>	auf Waldeck-Kaseel 88 XCIV, XCVI, 89 LXX
N	bei Wildungen
35	» Wurzbach
20	Bogen —
	Coulissen — 94 18, 95 XXXV, L, 99 VIII, 302
*	Diagonal —
	Falten —
»	» » doppelte — 95 163
19	Graben —
,	

out the second of the second o	Jahrg. Seite
	<b>31</b> 449, <b>98</b> 76*
» , Postglaciale —	2, 88 66, 191
» , Quer - 82 202, 83 XXXIX, 88 CIV, 89 XXX	IV, LXXVIII,
LXXIX, 91 LXIII, 95 81, 96 XXXVII, 98 XLII, 2	XCVII, 99 336
, Rand	95 L, 99 VIII
» » , Thüringer — —	88 LXXIV
» , Streichende — 83 XXXIX, 88 156, 91 294*, 94	XXXI, 95 76,
98 LXXXVI, 99 XXX, LXX	XII, LXXXIII
» , Übergreifende Lagerung durch — .	88 156
» als Thalbildner	, 89 15, 92 84
» , Treppenartige —	90 252
Verwerfungsklüfte	<b>85</b> 210, 218
» -reihen	
» -spalte 81 369, 84	XXIII, 88 61
» im Bruchberggebiete	90 XXXIII
» des Magdeburger Grauwackenzuges	90 138
» » am Teutoburger Walde	88 35*
» -thäler	82 70*
-zonen	82 217, 83 60
» » des Nordrandes des Thüringer Waldes	95 LXXI
Verwitterung, concentrisch-schalige - des Diabas	92 182
» diluvialer Sande	84 1*
» des Hunsrückschiefers	90 LXXI
» » Olivins	<b>92</b> 56*
» von Porphyrtuffen	90 199
» -sboden, Hornblende im	<b>95</b> 90, 92
» » , Magneteisen im —	<b>95</b> 90, 91
» » , Quarz im —	<b>95</b> 90
» » , Rotheisenstein im —	<b>95</b> 90
» » , Titaneisen im —	95 91
» , Titanit im —	<b>95</b> 90, 91
» », Turmalin im —	
» , Zirkon im —	
» serscheinungen im Buntsandstein	
» von Feldspath	
» -slehm	8, 99 XXXIX
» -sproduct, Muscovit als — —	83 312
» -ssand 85 19*, 23*,	
» -srinde des Unteren Geschiebemergels	
Verzerrte Ammoniten	
Vesuvian	
Vexillum Rouvillei	91 XXXV
Vichter Schichten	99 216, 218
Virgula- »	91 332*
Viridit	
Viscosität des Gletschereises	88 25

316 Sach-Register.
Jahrg. Seite
Viscositätswinkel
Vitis teutonica
Vitriolbleierz
» -letten
Vitrophyr
Vivianit
Vivinara fasciata 83 LXV
Vogesensandstein 81 463, 464, 83 466, 85 LXIII, 86 LXIV, 87 LXVII, 88 CVI
Vogesit
Vola quadricostata 87 378, 380, 382, 383, 384, 390, 391, 393, 409
» quinquecostata
Volkmannia clavata 84 152, Taf. VII, Fig. 16
» major
Voltzia
» heterophylla
» Weismanni
Voltziensandstein 81 464, 465, 83 374, 467, 85 LXIV, 86 LXIV, 88 CVII
Volumänderung der Erde durch Abkühlung 88 55, 56
Volutilithes subgranulosa
» suturalis
Voluta
» Bolli
» semiplicata
» Siemssenii
» subgranulosa
» suturalis
Volutoderma fenestrata
Vorfaltung
»-geest
»-morane
Vulkane
» , Aschen —
Vulkanischer, Centralstellen — Tätigkeit 97 60*
» -e Bomben
» -es Diluvium
» -er, Eruptionen, Wasserdämpfe — 88 45
» -e Erscheinungen
» -es Gebiet der Eifel
» -e Gesteine
» -er Sand 85 364, 86 LXIII, 91 LXV, Taf. V, 95 90, 94
» » im Rheinland
» -e Tuffe
W.
Wackersteine
Wad
, , , , , , , , , , , , , , , , ,

Jahrg. Seite
Waderner Schichten
Wälderthon
Wälle, diluviale — 96 231, 234, 236—239, 241, 242
Walchia 82 XXXIII, 83 392, 88 162, Taf. II, Fig. 3-7, 95 17
» filiciformis
» /ongifola
Windson Co.
90 LIII, 94 283
### ### ### ### #### #################
Waldenburger Schichten 86 LXVII, 89 LXXXII, 93 XLVII, 99 CXI
Waldheimia cor
» cranium
» faba
» impressa
Wallberge
» -steine 80 335, 85 401, 404, 87 C, 89 182, 96 256
Wanderdünen
» -steine
Wasserabsorbtion während der Eiszeit 88 43
» » durch organisches Leben 88 44
» - analyse Glogau
» » Havel
» » Purmallen 82 354, 355
» » Tilsit
» -dämpfe vulkanischer Eruptionen 88 45
» », in der Atmosphäre enthaltene — — 88 44
» -erosion als Oberflächengestalter 89 53*
» » Seebildner
» - führung
» -horizont
» -kalk
» -salzhaltiges —
» -scheide zwischen Elbe und Weser 90 130
» » in Hinterpommern 89 188
» - » zwischen Main und Weser 88 LXXIX
» » Rhein und Blies (Mosel) 92 85
» » » » Nahe 92 85
» , Thal 89 12, 96 LXX
» zwischen Werra und Itz 89 12
» -scheuerspuren
» -stand
» , Verminderung des —es durch Inlandeis 88 52
», Verschiebung des —s auf der Erdoberfläche 88 49
» » » durch Gletschereis
» » » » Sedimente
» -versorgung der Stadt Königsberg i/Pr 99 1

)10	
No. 540	Jahrg. Seite
Wealdclay	89 69*
Wealden 84 181, 88 5*, 26*, 89 60*-76*, 91 144*, 93 1	58, 162, Taf. XII.
XIII, 95 44, 66—71, 111—115,	00 XIII XIX 17*
» , Grenze zum Hils	
» , Jurassische Versteinerungen im Oberen —	89 68*
» , marines Neocom im —	
» - , Mergel des	
» , Uebergang vom Jura zum —	
» , Thoneisenstein des —	
» -bildung als Facies	
» -kalk als Geschiebe	,
» -kohle	
» -sandstein	
» -schiefer als Geschiebe	
» -thon	<b>89</b> 65*, <b>93</b> 168
» » in Südbelgien	. 91 174
Wechselklüfte	
Wehlauer Thon	53, 56, 59, 60, 118
Weichseldelta	98 41
Weilburger Mulde	XLI, XLIII, XLV
Weiselberg-Gestein	83 XXVII
» -it	286, 305, 308, 319
Weißbleierz 82 20*, 83*, 90*, 92*, 97*, 113*, 121*,	145*, 91 61*, 93*
» , Pseudomorphosen nach —	<b>83</b> 620
» in Oberschlesien	. 91 59*, 66*
Weißer Jura	
» » im Teutoburger Walde	88 36*
» » siehe Malm.	
»-e Kreide	CCXXXIII 99 281
»-er Schiefer	
» » Torf	
» -liegendes	
» » bei Kaiseroda	· ·
» » Kamsdorf	
» » -Sanderz	
Weissia bavarica	
Wellendolomit bei Würzburg	
» -furchen	
» » im Buntsandstein	
» » Plattendolomit	
» auf Trochitenkalk	
» -kalk <b>80</b> 146, <b>81</b> 173, <b>82</b> 34, 35, 36, <b>84</b> XLIX, <b>85</b> 272.	
420, 440, 454, 455, 459, <b>92</b> 139, 152, 169, 171, 9	
	24*, 98 LII, 99 5*
» - » , Fauna des s	. 88 461

	Jahrg. Seite
Wellenkalk, Foraminiferen im —	
" Cliederung des	99 420 440
<ul> <li>» , Gliederung des -s</li></ul>	9 401 00 004
	00 00* 00 175
» », Unterer — 85 278, 88 427, 452, 476, 89 L,	90 80", 92 175
» », Wülste im —	85 272
» , Zerklüftung des -s 92 153,	
Werfener Schiefer	85 293
Werkstein- oder Terebratel-Bänke 88 LXI, 441, 9	7 157*, 98 72*
Werlauer Gang	
Werner Gang	
Werrasand	Taf. XI u. XII
Wesenberger Kalk	82 285, 94 107
Wetter, Schlagende — in Bernsteingruben	
	90 227
Wetzschiefer 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXXV	
98 XXX,	C, CXI, 99 11
» -steinquarzit	
Weybourn Crag	<b>95</b> 112, 115
Wieder Schiefer 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 47, 48 (Anal.),	86 XXXI, 87
XXXV, 93 282, 95 XL, 148, 9	99 II, 243, 325
<ul> <li>» , Oberer — —</li></ul>	157, 160, 163
» , Unterer — 86 XXXV, 90 XXX	V, 95 126, 129
Wiepker Mergel	83 LVII
Wiesenkalk 84 283, 88 135, 143, 146, 96 131, 97 28, 98 CC	XLV, CCLXX,
99	LXV, LXXII
» in Hinterpommern	89 192
» -mergel	44, 96 41, 132
Wildunger Quellen	
Wilde Erde	<b>82</b> 341, 345
Wilhelmine, Eisensteinlager —	96 XXXV
Wilsonia pila	96 294, 300
Winterbacher Gang	89 292
Wirbelthiere im Diluvium auf secundärer Lagerstätte	97 21
Wismuth, Gediegen	88 353
» -antimonnickelglanz	
» -glanz 82 83*, 113*, 116*, 133*,	91 92, 95, 97
» -ocker	4*, 135*, <b>91</b> 97
Wissenbacher Schiefer 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 121	*, 93 238, 259,
94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305	, 98 XXXVIII,
XLVIII, 99 III,	175, 243, 333
Withamit	
Wittenberger Zug	89 110*
Woischniker Kalk	91 84*
Wolfram	81 49
» ·it	92 181

#### Sach-Register.

020	
Jahrg. Seite	
Wolfsberger Gangsystem	
Wollastonit	[ -
Woodland Caribou	
Wülste im Wellenkalk	
Wüstegarten-Quarzit 95 XXXIII, XXXV, XXXVI, XXXVII, 96 148, 153, 1	54
278, 279, 98 XXXIII, XC	VII
Wulstkalk	, 11
Wurzelstöcke im Carbon des Piesberges 89 246	
X.	
Xanthidium ramosum	
Xanthosiderit	
Xenocidaris conifera	08*
Xenophora scrutaria	
Xiphosuren	
niphosarch	
Y.	
Yoldia 83 LXVIII, LXIX, 84 506, 507, 508, 87 LXX	Y1
» artica 81 547, 564, 565, 83 LXVII, 84 CVI, 501, 85 XCII, 232, 2	
* artica 81 517, 564, 565, 65 LXVII, 64 CVI, 501, 65 XCII, 252, 2 402, 405, 429, 87 C, 88 CXXXIX, 90 CV, 93 LV, 95 168, 1	
197, 199, 96 LXXXVIII, 98 CLIII, CLIX,	25
» - und ähnliche Concretionen im Blätterthone 88 84	
» -thon 84 508, 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CCXXXV,	, 25
Yprésien	
Z.	
Zancladon-Schichten 84 LXVI	
Zanclodon-Schichten	124
Zechstein von Alvensleben	
,	
4.701 77 . 1	52
	T 15
» bei Frankenberg	IX
» Freden	
» am Harzrande (Nord-) 84 XLVI, 85 XX	XV
» » Harz (Sūd-) 81 451	
» Harzrande (West-) 80 50, 53, 83 196, 90 XLVI, 91 126, 1	
292 <b>, 98</b>	
» in Hessen 84 L, Ll, 86 XLV, XLVI, 88 LXXXIX, XCI, XCII,	
LXVII, LXXI, 90 LXVI, 53, 60, 71, 99 XII, X	
» bei Kaiseroda	
» » Kamsdorf	370
» » Lüneburg	VII
» » Manebach	
» » Neue Krug	
	49

Toh	rg. Selte
Zechstein bei Purmallen	
» in Schlesien (Nieder-) 9	4 283
» Thüringen 80 66, 82 XXXVIII, 29, 83 387, 400, 84	381, 85 105,
86 XLI, XLII, LII, 165, 167, 87 XLIV,	XLVII, LX,
LXVIII, 88 LXXIII, LXXV, LXXXIX,	
228, 234, 239, 242, <b>94</b> 80, 101, 107, 108,	
220, 204, 200, 242, 34 00, 101, 101, 100,	VI VVIIII,
LXIX, LXX, 99 X	
» im Trierschen	8 CXIII
» » Waldeckischen 90 48, 49, 5	4, 58 80, 81
» -asche bei Alvensleben 9	0 234
» -Buntsandstein-Grenze	CHI. 90 77
» -conglomerat bei Alvensleben 9	
» am Harzrande (West-) 80 51, 53, 91 130,	
" an marziande (west-) 00 31, 33, 31 130,	
	XLVIII
» in Hessen 86 XLV, 88 XCII, 90 i	LXIV, LXVI
» » bei Kaiseroda 9	4 106
» in Thüringen 85 XXXVI, 86 LII, 165, 88 LX	XV, 334, 89
	22, 95 LXIX
» , Gerölle im - Thüringens	
» » , Kupferlasur im — Thüringen 8	
» , Malachitadern im — Thüringens 8	
» , Schwerspathadern im — Thüringens 8	9 224
» , Discordanz des -s auf Rothliegendem in Thüringen . 9.	5 LXVIII
» -dolomit am Harzrande (West-) 9	1 128, 138
» » in Hessen 88 XCI, 89 LXVI, 9	
» » Thüringen 82 39, 87 XLV, 89 240, 9	4 84 (Anal)
» , Eisenerze im — Thüringens 9	
» , Eisenreiche Zwischenlagen des -s Thüringens 8	
» in Eisenstein umgewandelt in Thüringen 8	8 360
» , Gerölle im — Thüringens 9	5 LXIX
» -gyps bei Alvensleben 9	0 249
» , » in Thüringen	XVI 89 239
» , Höhlenartige Auswaschungen im Hessens 8	8 XC
» -kalk bei Alvensleben	
» in Thüringen 89 229, 236, 94 105 (Anal.)	
» » im Waldeckischen 90 52, 57	
	91 05 T.Y.Y
» -letten in Thüringen 82 30, 83 3	01, 00 114121
,	
» , Mittlerer — bei Flechtingen 9	0 232
<ul> <li>» , Mittlerer — bei Flechtingen</li></ul>	0 232 II, XLIX, L
<ul> <li>, Mittlerer — bei Flechtingen</li></ul>	0 232 II, XLIX, L 4 92
<ul> <li>» , Mittlerer — bei Flechtingen</li></ul>	0 232 II, XLIX, L 4 92 95 LXVIII,
» , Mittlerer — bei Flechtingen	0 232 II, XLIX, L 4 92 95 LXVIII, LXIX
»       , Mittlerer       bei Flechtingen	0 232 II, XLIX, L 4 92 95 LXVIII,
»       , Mittlerer       bei Flechtingen	0 232 II, XLIX, L 4 92 95 LXVIII, LXIX
<ul> <li>, Mittlerer — bei Flechtingen</li></ul>	0 232 II, XLIX, L 4 92 95 LXVIII, LXIX 49 (Abb.), 80 0 233
* , Mittlerer — bei Flechtingen	0 232 II, XLIX, L 4 92 95 LXVIII, LXIX 19 (Abb.), 80 0 233 6 XXX

322 Dach-Register.	
	Jahrg. Seite
Zechstein, Oberer — in Hessen	LXVI, 90 55, 80
» » Thüringen 88 LXXVI,	89 239, 240, 242
» » im Waldeckischen	. 90 59
» » Quarzitblöcke des —s in Türingen	. 89 242
» -plattenkalk am Harzrande (West-)	91 127, 137, 143
» , Porphyrgeschiebe im — am Harzrande (West-)	. 91 131
» -quarzit in Thüringen	. 86 XLVII
» -riff in Thüringen	. 88 LXXV
C MI OC VITY O	9 237. 95 LXIX
» »-tacies in Thuringen	94 111
» , Sandstein des — am Harzrande (West-)	90 LXVI
. 1731	89 222 236
a to the total and the total a	88 LXXV
m · 1 // Walde	88 LXXIV
m · 3 · W-ld-shie hon 88	LXXXIX 90 55
fr to 1 T The -in-con	. 89 232, 240
774 A . 2 . 7T	. 88 LXXXIX
<ul> <li>, Unterer — bei Flechtingen</li></ul>	
· mi * * 00 IVVV IVVI 00 99	921 05 LXIX
» » in Thüringen 88 LXXV, LXXVI, 99 22	. 90 80
» » im Waldeckischen	. 89 245
» », Erzführung im — Thüringens	00 240
» », Reduction der — —e in Thüringen	. 09 202
» , Verkieselter — in Thüringen 87 LII, 89 225,	V 919 05 1 VV
» , Verwerfungen im — Hessens 89 LX	A, 245, 93 LAA
» » » Thüringens	, 93 LAA
Zeilleria delicatula	. 89 23
Zellendolomit	100 00 TVVVI
» -kalk	198, 00 LAAVI
» » des Zechsteins	. 69 240, 90 49
Zeolith	125°, 125°, <b>83</b> 180
» -isierung	. 91 116*
Zerklüftung	. 85 XXX
», schräge — des Wellenkalks 92 153,	Tat. AV u. AVI
Zersetzung von Dolerit	
» des Glimmers	
» der Hunsrückschiefer	. 95 87, 88
» von Nephelinbasalt	. 90 34*
» » Oligoklas	. 88 XLVIII
» -erscheinungen der Feldspathe	. 88 316, 133*
» » Olivine	. 94 320
» ·sprodukte der Hornblende	. 88 323
» des Olivinfels	. 88 327
Ziegelerz 82 83*, 89*, 97*, 113*, 120*, 1	142*, 88 350, 358
Zinkblende <b>82</b> 19*, 22*, 83* 86*, 90*, 91*, 92*, 97*, 99*,	113*, 116*, 132*,
<b>86</b> 319, <b>91</b>	93, 94, 96, 92 98

Jahrg. Seite
Zinkerzführende Gänge
» »-lager, Oberschlesische —
» -spath
Zinnober
Zirkon 80 32, 86 88, 88 317, 318, 89 60, 68, 289, 90 178, 188, 199, 91 13
» im Aktinolith
» in Gangaarahyr
in cangpointiff,
1 philit
Termitolianguboden
» » Quarzporphyr
Zoisit im Strahlsteinschiefer
Zonarstruktur des Orthoklas
» » Plagioklas 88 303, 90 11*, 92 49*
Zonitoides nitidus
Zonotrichia calcivora
» Ileeriana
Zonotrichites
» lissaviensis 85 276, 86 126, Taf. V, Fig. 1, Taf. VI
Zorger Schiefer 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305
Zundererz
Zweifaller Schichten
Zweiglimmergneiss 82 XLV, 83 L, LI, 515, 516, 525, 84 LXXX, LXXXIII,
LXXXV, 85 LXVIII, 86 177, 89 LXXXI, 99 CVI
Zwickauer Kohlenrevier
Zwillingsbildungen bei Augiten
» Feldspath 92 47*
» » Olivin 91 115*, 92 51
» » Plagioklas 89 131*

# Ortsregister.

A. Jahrg. Seite	
Aach	170
Aachen	220
Aar-See	262
Abbarrade	
Abbenrode	
Abrau	VI
Abronov Soe 98 CUXVI, CUX	IIVZ
Abtsberg bei Friedrichroda 83 218, 219, 95 X	CHI
» » Hörstein	
Abtsröder Höhe	
Abtsroda	XCV
Achelriede	- 11
Achillesfels	VIII
Achim	
Achtermannshöhe	454
Achtermannsnone	XVI
Achter See	989
Acker	XIII
Ackerberg	900
Acker-Bruchberg 81 417, 431, 82 XXV, 95 XXXVII, LXIV, 96 282,	200
Adeleusen	TT
Adelheidstein	
Adendori	11
Adensteat	
Adjeriels	0 04
Adlershorst	0 24
Adolphsburg	VIII
Adorf	U 56
Aechterberg	
Aechtlersberg	
Aehl	
Aehlberg	
Aengstherg	
Aeptischer Berg	XIII

	Jahrg. Seite
Affall	
Affoldorn	
Affolian on der Eden	89 LXX
Ahaus	81 125*, 95 110
Ahausen	96 XLV
Ahbach	
Ahütte	82 188*, 189*, 222* . 82 188*, 189*, 190*, 210*, 211*, 213*, 223*
Ahhütter Hammer	<b>82</b> 180*, 221*
Ahlberg	. <b>92</b> 56*, 77*, 82*, <b>97</b> 96*, <b>98</b> 5, 12, 16, 17
Ahlen	81 129*, 137*, 83 251
	93 74, 39*
	98 XCI, XCII
Ahnagrahan	87 LXIV
Ahmenhang Calling 02 4	0*, 45*, 46*, 48*, <b>92</b> 60*, 61*, 64*, 81*, <b>97</b> 95*
Annenderg, Solling 32 4	97 50*, 56*, 57*, 96*, 109*, 110*, 122*
	82 175*, 219*
Ahrdt	
Aix	
Aktenbüren	
Alar	
Albachthal	
Albersbach	93 135
Albersloe	81 129*, 132*, 137*
Alberta, Bezirk, Canada	96 217
	96 XL, XLI
Albstadt	
	84 LI
Aldringen	
Aldringen	
All	Elli, 65 Latv, 155, 152, 155, 175, 51 Latin
Alfbach	
Alfeld 65 195, 94 AA	All, 90 LIV, LVI, LVII, 99 AVI, AVIII, AIA
Alfthal	
Algenroth	
Algenrodt	91 LV, LVII 93 152
Alkenberg	
Alle	83 LXXII
Allenbach	
Allenherg	96 61, 118, 121
Allendorf 84 XLIX, 88 429	2, 89 227, 230, 235, 239, 90 70, 91 136, 139,
	96 XXXIX, XLIII

	Jahrg. Seite
Allenstein	
Aller	
	98 XXVIII
Allerklippe	82 XXV
Allerthal	
Allgan	95 112, 115
Allrode	<b>85</b> 195, 201, 203, 302
Almerode Gr —	
Alnen	
Alrafft	00 66 68
Alshera	
Alsch	
Aledorf	
Alsona	
Alefoson	
Alt Chaplan	
Alt Domm	91 54
Alt-Damm	
Alt Doots	
Alt Diedersdorf	
Alt Dollotädt	OP IN
Alta Dama	00 10% OF TAX
» Schläge	
» Schlage	
» Schlewecke	
» Walkmühle	
» Warth	
Altena	
Altenau	81 31, 82 47, 94 193
Altenauer Eisenhütte	
» Silberhütte	
Altenbauna	97 99*, 98 LXXXIX 81 45*, 88 Taf. XII, 99 2*, 7*, 20*, 21*, Taf. I
Altenbeken	81 45*, 88 Taf. XII, 99 2*, 7*, 20*, 21*, Taf. I
Altenbekener Tunnel	
Altenberg	82 55*, 75*, 94 161*, Taf. VI, 99 151
Altenberga	
Altenbergaer Grund	
Altenberge	
Altenbeuthen	83 89, 90
Altenbraak	
Altenbrak	<b>85</b> 191, 194, 195, 197, 199 201, 203
Altenbreitungen	94 LX
Altenburg	81 188, 193, 215, 216, 219, 85 XLII, 91 XLII
Altenfeld	81 188, 193, 215, 216, 219, 85 XLII, 91 XLII
Altengronau	

	510 10g
	Jahrg. Seite
Altenhagen	98 132, 143
Altenhaina	$1 \cdot 1 \cdot$
Altenhasungen	
Altenhausen	90 147, 153, 155, 158, 166, 222, 241
Altenhundem	94 135
Altenkirchen	
Altenkleusheim	82 XXVIII, 83 70, Taf. VII
Altenmorschen	82 XXVIII, 83 70, Taf. VII
Altenritte	
Altenseelbach	<b>82</b> 72*—132*
Altenstädten, Gr	98 XCIX
Altenstein ¹	
Altenvörde	
Alter Keller	. 95 LXXIX, LXXXI, LXXXII, LXXXIV, XCIII
» Molkannlatz	88 XLII
Alt Felkenhorg	
Alt Fanger	98 CXCV
Alt Consdorf	98 CXCV 98 CXXVIII, CXXIX
Alt Clicker	97 25, 92
Alt-Glietzen	XXIII, LXXIV, 97 LV, LVI, LXII, 98 CLXXXVIII
Alt-Grape 90 LA	AMII, EAMIV, 97 EV, EVI, EMI, 90 ODAMAVIII
Alt-Haldensleben	
Althattlich	
Alt-Jabel	
Alt-Jäschwitz	
Alt Kleppen	
Alt-Kölpin	88 CXXX, 111
Altkönig	
Alt-Krzywen	
Altländer Bucht	98 CL
Alt-Landsberg	81 483, 82 XLVIII, 93 96
Alt-Langerwisch	
Altley	95 83, 97 XXXV, XXXVI
Altmark 82 L,	LI, 83 244, 80 105, 95 124, 97 85, 95, 114, 90 95
Alt-Marsau	98 CCXXVIII
Alt-Mertinsdorf	
Altmorschen	84 L, 86 XLI, XLV, 89 LXX 90 70
Altmühl	98 CC1
Alt-Ranft	91 LXIX, 92 LV1, 97 67
Altranotädt	98 169
Alt-Rothhof	81 551, 554, 564
Alt-Rottstock	
Alt-Rüdnitz	91 LXIX, 94 230, 97 92
Alt-Sarnow	97 120
Alt-Schlage	96 189
Alteradt	91 168
Allocato	

Jahrg. Seite
Alt-Strelitz
Alt-Temmen
Alt-Warmbüchen
Alt-Warthau
Altwasser
Alt-Wiek
Alvary, Villa
Altvatergebirge
Alvensleben 90 119, 132, 148, 154, 163, 164, 189, 192, 196, 214, 221, 223, 227,
228, 236, 240, 245, Taf XVI, Fig. 1-3, Taf. XVIII, Fig. 9-12,
Taf. XVII, Fig. 6, 8, Taf. XIX,
Taf. XVII, Fig. 6, 8, Taf. XIX, Alvenslebenbruch
Alvenslebener Höhenzug
» Steinbrüche
Alvensleben-Flechtinger Höhenzug 90 128, 247
Alverbach
Alzenau
Amalienhof
Amalienshöhe, Grube —
Amanda-Grube
Amel
Amelieth
Amelsen
Amelthal
Amenau
Amiens
Amkenberg
Ammendorf
Ammensen
Amselgrund
Andenhausen
Andreas-Baum
Andreasberg 81 422, 423, 438, 85 208, 210, 95 34*, 96 288, 300, 99 I
Andreasherger Kellwasserthal
Andreasberger Kellwasserthal
Andreas Rössling, Grube —
Andreas Rossing, Grube —
Angelroda
Angerapp
Angerappthal
Angerburg
Angermünde 93 188, 95 XCV, XCVII, CV, 96 LXI, 97 XLVI, 96
Angersbach bei Lauterbach 85 63, 67
Angersbachsthal

Jahrg. Seite	
Angrapequena	
Angreau	
ingleau	
Angstfels	
Anisberg bei Derenburg	
Anklam	7
Ankum	
	7
Annaberg	-
Annagrube bei Pschow	
Annahütte	
Apenrade	)
Aplerbeck	
Apolda	
Apolloberg	
Appelauzeche bei Thalitter	
Appelsberg bei Hünfeld	
Aprath	¢
an year year	
Apricke	-
Apt	
Arbach	
Arbacher Einigkeit	
Arckethal	
Ardennen	
Arenberg	-
Arendsee 83 25S, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII	
Arendsee 83 25S, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII	
Arendsee	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arms Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arms Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LIII, 322	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Ar ne burg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII         Arnstadt       84 303, 86 L, 89 LIII, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arm Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Ar ne burg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII         Arnstadt       84 303, 86 L, 89 LIII, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106         Arnulphusberg       82 183*, 210*, 213*	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnspall       97 XLIII         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LIII, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106         Arnulphusberg       82 183*, 210*, 213*         Arolsberg       82 XLIV, 85 XLI 86 273	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnspall       97 XLIII         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LIII, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106         Arnulphusberg       82 183*, 210*, 213*         Arolsberg       82 XLIV, 85 XLI 86 273	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Ar ne burg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnstadt       84 333, 86 L, 89 LIII, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106         Arnulphusberg       82 183*, 210*, 213*         Artlenburg       98 CXLIII, CXLV, 99 LVIII, 185	
Arendsee       83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII         Arenhorst       81 132*         Argenthal       85 157, 91 LX         Ari bei Karrol       83 111         Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnspall       97 XLIII         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LIII, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106         Arnulphusberg       82 183*, 210*, 213*         Arolsberg       82 XLIV, 85 XLI 86 273	

T.1 C.:14	
Jahrg. Seit	е
Arzbach	
Arzbacher Kopf	
Asbach	
Asbeck	XXV
Asberg	
Asch	100*
Ascheberg	
Ascheffel	
Aschenberg	
	21011
	50°
Asdorf	
Aske	CV
Assberg	
Asse	106
Assiribay, Bezirk, Canada	
Asslage	
Asslar	99 X
4 1 40 000 00 7 7777 00 000 000 000 000 000	c TT
00 I.X.VII I.X.XIX I.	XXX
Assmannshausen 80 200, 91 LXV, 95 15*, 18*, 19*, 20*, 21*, 26*, 28*, 18  99 LXXVII, LXXIX, LX  Astberg	
Asterstein	
Astfeld	) TA
Asturien	
Attendorf	
Attern	V
Atzelstein	
Atzenhausen	
Atzerode	11
Aubach	
Aue	LXV
Auerberg	
Auerstedt	
Auethal	
»Auf dem Hellen« 97 99°	O LI
"ALGI COM HICHOR"	
Augustahöhe	0.5
Augustenthal bei Hämmern	
Augusthof	
August-Stolln	
Augustthal	316
Augustwalde	
Augustwalue	
Augwinkel	
Augwinkel	
Augwinkel	XVI
Augwinkel	XVI
Augwinkel	

	Jahrg. Seite
Aulhauser Bach	
» Thal	95 14*, 15*, 19*, Taf. II
Aulsberg	93 39*
Aumenau	
Aumühle bei Eufingen	83 28
Auras	91 168
Auras	46*, 56*, 82*, <b>97</b> 22*, 50*, 96*
Ausspance	81 197
Auw	
Auwallenburg	
Avendorf	
Avendshausen	93 31*, 98 LIX
Aweiden	99 25, 151
Aweider See	96 XCVII. XCIX. CI
Aweyden 98 CCLXX	V. CCLVXXIII. 99 LXXXIX
Ayll	81 480, 481, 85 141, 89 116
Ayllerberg	81 481, 85 142
Ayrshire	95 112, 115
11/10/110	
В.	
Baalskonf	97 6
Baarthal	96 LX, 99 XXXIV
Babelsberg	80 Taf. XI, 294, 300, 311
Babienten 96	XCVI. C. CI. 98 CCLXXVII
Babientenfluß	96 XCVII—XCIX
Babin	LXXIII. 97 LVI, 98 CLXXIV
Babke-See	
Baccum	
Bacharach	89 101, 105
Backenberg bei Güntersen 92 7*, 41*, 47*, 59*,	95 19*, 20*, Taf. II
Backenberg bei Güntersen 92 7*, 41*, 47*, 59*.	. 74*, 77*, 82*, <b>97</b> 45*, 96*
Backofenberg	96 XXVIII. XXX
Baddekenstedt	
Badenhausen	
Bäbelin	
Bäckermühle	81 562
Bäingsen	97 XXIX
Bärenbach	
Bärenbachshölzer	
Bärenberg bei Zierenberg, Hessen	92 31*, 83*, 97 91*
Bärenbruch	
Bārenbrucher Teich	81 430
Bärengarten	
Bärensprung bei Wolfhagen	. 88 LXXXVI. 91 LXXII
Bärenstein	100. 88 XXX. 98 LXXXVII
Bärentiegel	81 232

	Jahrg. Seite
Bārwalde 82 184, 88 121, 89	160, 170, 97 XLV, 98 CLXXIX, CCLIV
Baesau	
Baggermösse	
	. 96 LXXIII, LXXV, 180. 181, 97 LXII
Bahrenberg	
Bairischer Wald	
Raighran	
Rekenherg	
Bako bei Tuchel	
Balau	
Baldenburg	
Baldowitz	
Baldram	00 VVIII 00 1 5 04 99 Tuf I
	82 XXIII, 83 1, 5, 24, 33, Taf. I
Balhorn	
Ballenhübel	
Ballenstedt	
	244, 258, 94 XXXIII, 96 XXXV, XXXVI,
Baltischer Landrücken	XXXVIII, 279, 98 XCVI, XCVIII, 99 IX 90 105*
Baluscher Landrucken ,	
Baltische Seen	
Baltisches Seengebiet	
Baltischport	82 266, 269
Balve	97 XXVII, 98 CXXVI, 99 XXIX
Balver Wald	
Bamme	83 LVIII, 84 260, 264, 85 LXAV
Bandinsee	
Bandtken	
Bankau	98 CCLIX
Bannsleben	
Banteln	
Banz	
Baranowek	
Baranowen	
Bardowiek	
Barenberg bei Borgholzhausen	
Bargberg bei Gehrden	
Barkoschin	
Barl	
Barlage	83 248, 254
Barleben	98 8
Barmen	98 CXVIII, CXIX, CXXVI, 60*
Barnewitz	84 267
Barnim	82 XLVII, 98 102
Barnimplateau	

																		Jahr	g. Seite	
Barsinghausen .																		89	55*	
Barspfuhl																		96	LXXII	
Bartenstein									85	XCI	Τ,	87	356	3, 9	96	64	, 6	5, 1	21, 99 28	1
Bartholdshof .																		98	80	
Bartin																		99	279	
																		98	LIX	
Barum																		98	CXLIV	
Barumersee																		99	LX	
																		98	99	
Basenthin																		172,		I
Basse Bodeux .														٠,					XLVII	
Bassenfleth			•									•					•_		CLXVI	
Bastels Mühle .																				I
Basum																			57	
																•		95	CVII	
Batow	•	•				•	•	•	•		•	•	٠	•					O MANAGER !	
Battenberg		•	٠	•	•	•	•	٠		٠	٠	:	٠	•	91	l 2	259	, 97	94*, 100	F
																	•		48	
																			206	
Batzlow														•					96 43*	
Bauchwitz		•	•	•	•	•		•	1 1	٠	•		٠,		. v			90		,
Bauernbusch . Bauerngleie		•	•	•	•	•		•			•	•	. 9	υ.	LΛ	Α.	11,	89	XXVIII	L
Bauerngleie																				
Danamahana		•	•	•	•	•			-		n 1	5.1	Ω1		5.6		n i			
Bauersberg										80	D 1	54,	84	2.	56,	9		JX.	93 12, 13	5
Bauersberg Baumgartner-Sec	)									. 80	D 1	54, •	. 84	. 2.	56, •	9		JX.	93 12, 18 CXXVI	
Baumgartner-Sec Baumholder	3		83			· · VII.	. 8	9	  305,	90	0 1 LX	54, X V	. 84 	!	56, LI	9 II,	L	JX. 88 VII,	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI	I
Baumgartner-Sec Baumholder Baunsberg	,		83			VII,	. 89	9	 305,	90 VII,	D 1 LX 97	54, XV	7, 9 1*,	11 73	56, LI:	96 96	L *,	.IX. 88 VII, 98	93 12, 18 CXXVI 92 L. LI LXXXVIII	I
Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg			83		(X)	VII,	, 89	9	305, LXX	90 VII,	D 1 . LX 97	54, X V	7, 9 1*,	11 73	56, LII *,	96	L' *,	88 VII, 98 92	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI	I I
Bauersberg Baumgartner Sec Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf			83	X	:X:	VII.	, 89 . 89	9	305, LXX	90 VII,	D 1 LX 97	54, X V 7 31	84 7, 9 1*,	· 2: · 1 · 73 · V,	56, LII *,	96 . XV	L'*, 'I,	88 VII, 98 92	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI	I I
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei	//.	ild	. 83			VII,	, 89 . 89 . 455	9	305, LXX	90 EVII, 462	LX 97	54, X V 1 31 5 L	84 7, 9 1*, .XI	01 73 V,	56, LII *, LI	96 	*, 'I,	88 VII, 98 92 153 82	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56*	I I
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal	//.	ild	. 83 	. X	. X V	VII.	, <b>8</b> 9	· · · · · · · ·	305, LXX	90 VII, 462	D 1	54, X V 7 31 5 L	84 7, 9 1*, XI	01 73 V,	56, LII: *, LII:	96 . X V	*, 'I,	88 VII, 98 92 153 82	93 12, 15 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXII	I I
Bauersberg Baumgartner Sec Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal Bautzen	,		. 83	. X		VII,	, 89 . 89		305, LXX 461,	90 IVII, 462	D 1 LX 97	54, XV 7 31 5 L	. 84 7, 9 1*,  	. 20 . 101 . 73 . V,	56, LII *, LI	96 . X V	. L'*, 'I,	88 VII, 98 92 153 82 93 98	93 12, 14 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153	I I
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bautenberg bei Bautenberg bei Bauthal Bebra Bechlingen			. 83	. X		WII,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	305, LXX 461,	90 VII, 462	D 1	54, XW 7 31	84 7, 9 1*,  	. 21 73 . V,	56, LII *,	96 . XV	'.', 'i,	88 VII, 98 92 153 82 93 98 90	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV	I I
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bautenberg bei Bautenberg bei Bauthal Bebra Bechlingen			. 83	. X		WII,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	305, LXX 461,	90 VII, 462	D 1	54, XW 7 31	84 7, 9 1*,  	. 21 73 . V,	56, LII *,	96 . XV	'.', 'i,	88 VII, 98 92 153 82 93 98 90	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV	I I
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal Bautzen Bebra Bechlingen Bechstädt	//-		. 83 	. X		WII,	455	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	305, LXX	90 VII, 462	LX 97	54, XV 7 3:	84 7, 9 1*, XI	. 21 . 73 . V,	56, 	96 . X.V	· L'*, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88 VII, 98 153 82 93 98 90 94 224 89	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 238 114, 115	I I
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bautenberg bei Bautenberg bei Bauthal Bebra Bechlingen	<i>///-</i>		. 83	. X		VII,	455	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		90 IVII, 462	LX 97	54, XV 7 3:	84 7, 9 1*, XI	. 21 . 73 . V,	56, 	96 . X.V	· L'*, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88 VII, 98 153 82 93 98 90 94 224 89	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 238 114, 115	I I
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal Bebra Becklingen Beckingen Beckum	, ,		. 83	. X		WII,	455	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	305, XXX	90 VII, 462	LX 97	54, . XV 7 3: 	84 7, 9 1*,  L	. 21 . 73 . V,	56, LII **, . LI	96 . X.W	'L'*, 'I, '. 89	21X. 88 WII, 98 153 82 93 98 90 94 224 89 13	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI, 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 238	I I
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bautenberg bei Bauthal Bebra Becklingen Becklingen Beckingen Beckum Beckum	,		. 83	. X		WII,	455	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3805, 2XX	86 90 VII,	LX 97	54, . XV 7 3: 	84 7, 9 1*, XI	. 21 . 73 . V,	56, LII **, . LI	96 . X.V 	. L'*, . 'I,	21X. 88 WII, 98 153 82 93 98 90 94 224 89 13	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI, 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 238 114, 115 3*, 83 250	I I
Bauersberg Baumgartner Sec Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal Becklingen Becklingen Beckum Beckum Bedhard Bedoule, La —	,		. 83	. X		81	455	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3805, 2XX	80 90 VII, 462	D 1	54, . XV 7 37 	84 7, 9 1*, XI	. 20 . 73 . V,	56, LII **,	96 .XV	. L'*, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *	224 89 91 153 82 93 98 90 94 224 89 13 89 88 95	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI, 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 233 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109	
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bautenberg bei Bauthal Bechlingen Becklingen Beckingen Beckum	<i>///-</i>		. 83	. X		81	455			80 90 VII, 462	D 1	54, XV 7 3: 5 L	84 7, 9 11*, XI	. 20 . 73 . V,	. LI	96 . XV	*, 'I,	21X. 88 VII, 98 153 82 93 98 90 94 224 89 13 88 95	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI, 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 238 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVIII	
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal Becklingen Becklingen Beckingen Beckum	,		83 een	X X		96	89 89 455			86 . 90 . VII, 	D 1	54, . XV / 3: 	84 7, 9 1*, XI	12. V,	56,	96 . X.V 	*, '*, '*, '89*,	224 89 98 90 94 224 89 89 89 89 89 88 95 LX	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 238 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVIII, 98 100	
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal Becklingen Becklingen Becklingen			83 en	X		96	455 L		3805, 2XX	86 90 (VII, 462  	LX 97	54, . XV / 3: . 55 L 	84 7, 9 1*, XI	2. 2	56, LII **, . LI	96 . X.V	. L'*,	21X. 88 VII, 98 153 92 153 98 90 94 224 89 13 89 88 95 LX 98	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 238 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVII If, 98 100 139, 141	
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal			83 en	X		96	455 L			80 VIII, 462	LX 97 , 8	54, . XV / 3: 	84 7, 9 1*, XI	2. 2	56,	96 . X.V	*, '*, '*, '89*,	21X. 88 88 91 13 88 95 95 LX 98 91	93 12, 13 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 233 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVII If, 98 100 139, 141 XXXIX	
Bauersberg Baumgartner See Baumholder Baunsberg Bausenberg Bausendorf Bautenberg bei Bauthal Becklingen Becklingen Becklingen			83 83	X		96	89 455			86 90 (VII, 462  	LX 97 , 8	54, . XV / 3: 	84 7, 9 1*, XI	201 73 V, L'	56, LII: *, . LI: VI.	96 . X.V	. L'*,	21X. 88 8VII, 98 92 153 82 93 98 90 94 224 89 13 88 95 LX 98 91 98	93 12, 18 CXXVI 92 L, LI LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 238 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVII If, 98 100 139, 141	

	Jahrg. Seite
Beeskow	
Beetz	84 XCIV, 98 102
Behälterskopf	83 73, 74
	90 114*
Behlkow	
Behrungen	
Beichau	85 347
Beierode	
Beiersdorf	· · · · · 94 158
Beifels	85 146
Beilfels	85 155, 95 80
Beilstein	85 LXV, 90 LXVIII, 91 LXIII, 95 81
Beisheim	83 72
Beitkau	91 187*
Beizen	82 425
Bekond	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Belair	98 CIII, 99 XLV1
	99 201
	· · · · · · · 89 29*
	· · · · · · · · 95 124, 97 82
Belecke	
Bellersdorf	
Belg	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Belgard	96 191, 97 122, 98 116, 131, 140
Belgen	93 185 96 LXIV 97 LI
Belgen-See	93 185, 96 LXIV, 97 LI
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 XCIV
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58*
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV
Belgen .       .         Belgen-See .       .         Belger Kopf, Gr. — .       .         Belgien .       .         Bellin .       .         Belliner See .       .         Belnhausen .       .	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 97 LIII
Belgen          Belgen-See          Belger Kopf, Gr. —          Belgien          Bellin          Belliner See          Belnhausen          Belsdorf	93 185, 96 LXIV, 97 LI  98 CLXXVI  98 XCIV  98 58*  85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV  96 LXIV  97 LIII  90 202
Belgen          Belgen-See          Belger Kopf, Gr. —          Belgien          Bellin          Belliner See          Belnhausen          Belsdorf          Belt	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 95 LIII 90 202
Belgen          Belgen-See          Belger Kopf, Gr. —          Belgien          Bellin          Belliner See          Belnhausen          Belsdorf          Belt          Belwitz-Vorwerk bei Bomst	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 95 LIII 90 202 98 126, 129
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 97 LIII 90 202 98 126, 129 81 15 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 S8* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI  98 CLXXVI  98 CLXXVI  98 XCIV  98 58*  85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV  96 LXIV  96 LXIV  97 XLV  96 LXIV  97 XLV  98 126, 129  88 115  41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287  96 LX
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 S8* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 96 LX 97 SLVI, 99 299
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 SS* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 96 LX 97 SLVI, 99 299 98 CIX, CX
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 96 LX 97 98 CIX, CX 98 CIX, CX 98 13, 21
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 96 LX 97 98 CIX, CX 98 13, 21 81 460, 461, 462, 85 LXVI, 153
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 98 CLX 99 CLX
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 S8* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 96 LX 97 S LVI, 99 299 98 CIX, CX 98 13, 21 81 460, 461, 462, 85 LXVI, 153 91 138* 95 127
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 58* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 95 LVI, 99 299 96 CIX, CX 97 81 460, 461, 462, 85 LXVI, 153 98 138* 99 213, 240, 241 98 18
Belgen	93 185, 96 LXIV, 97 LI 98 CLXXVI 98 XCIV 98 S8* 85 LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV 96 LXIV 95 LIII 90 202 98 126, 129 88 115 41, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 96 LX 97 98 CIX, CX 98 13, 21 81 460, 461, 462, 85 LXVI, 153 99 138* 99 127 90 213, 240, 241, 98 18

	Jahrg. Seite
Rentlage	95 55, 64, 65
Rentlager Schlense	
Bentschen	
Bentwisch	01 07 05 VVVI
Benzingerode	
Berbersdorf	
Berg	
Bergamt (Habichtswald).	
Berge	
Bergen	88 CXXXIII, CXXXVI, 89 XCI, 95 50
Bergenthal bei Rössel .	
Bergfriede	96 101
Berghauptmannskopf	
Berghaus	
Bergisch-Gladbach	84 83
»Bergkaveln«	
Berglangenbach	
Bergle	98 LXVII
Bergstadt	
	92 80, 82
Borishor Hütta	
Remingshäuser Tunnel	OK LVVI
Barka	81 94 159 83 66 88 37 43 79 76 01 179 04 65
Berka	81 94, 152, 83 66, 88 37, 43, 72, 76, 91 179, 94 65
Berkholz	

Jahrg. Seite
Bernstadt
Bernstein
Berschweiler
Bersenbrück
Berssel
Bertrich 85 LXII, LXIV, LXV, LXVI, 154, 165, 168, 170, 171, 174, 176,
177, Taf. V
Berus
Bescheert Glück, Grube
» Tagebau — 95 158, 159, 161, 162
* Tagebau —
Bessenbach
Betsche
Bettelmannsbrunnen
Bettenfeld
Rettingen a d Prims
Betzdorf
Benchlitz
Beuerbach
Beuern
Ranlich
Beulwitz
Beuren
Beurig
Renranville
Beussin
Beuthen
Beutnig
Bever
Bevercé
Beweringen
Beydritten
Raydychowo 96 LXXVII
Bever bei Dermbach
Beyer bei Dermbach
CLXXXIX, 99 CH, CHI
Bialla
Biallolafker See
Bialowiertz
Bialystok
Biasar
Bibelhausen
Biber
Biberbach
Biberschlag
Biberthal

Jahrg. Seite
Bibiella
Bibra
Bibrabach
Bicken 80 241, 83 53, 87 LXV, 93 85, 242, 250, 261, 94 XXVII, 95 LXIV,
06 VVVV VVVVI VIII 00 VOVIII
96 XXXV, XXXVI, XLII, 98 XCVIII           Bickerath </td
Dickerater
Dieder Looker Toick
Biedenbacher Teich
Diedenkopi
Biedrusko
Bielitz
Bielsko
Bielstein (Oberharz) 82 48, 89 111* 98 XLVIII, XCIII
» an der Bode
Bienenwalde
Bienhornbach
Bierberg
Biersdorf
Biesdorf
Biesellen
Biesenbrow
Biesenthal 81 483, 85 330, 98 102
Bietendorfer Mühle
Bietikow
Bilderlahn
Bilsborn
Bilstein bei Besse
» » Gr. Almerode 92 49*, 82*, 97 35*, 96*
» im Lennegebiet
» bei Oechsen
Bilveringsen
Bimbinneck-See
Bimsfeld
Bindeweise
Bingen 82 22, 85 Taf. IV, 160, 163, 89 99, 95 10*, 31*, 39*, 99 LXXVI,
LXXVII, LXXXIII
Bingerbrück 85 162, 163, 91 LXIV, 95 1*-9*, 30*, 37*, 99 LXXXIII
Bingerthal
Binsfeld
Binsfeldhammer
Rinster-Felsen 98 CVII CXVI
Bippen <t< td=""></t<>
Birgel a/Kill
Birgwitz
Birken
02 101, 00 00

	Jahrg. Seite
	91 261
Birkenbringhausen	Janrg. Sente 
Birkenfeld 81 457, 85 155	4 2009 00 ,
Birkenholz	
Dinkanmoor	JI 102
D' le comoin	95 ALV
man at all 1	
Dialahaha	
District	83 XLIV
TO: 1 '	98 LXXI
Diskwold	98 CCXIV, 99 LAIII
	. nz 49
Direction	90 45*, 91 220*, 97 116, 98 CCVIII
D: 1	85 LAIL LAIL LAIV, 140, 140, 100, 110
Birresport	88 LXXXV, 243
Birstein	85 249
Birtultau bei Kyonik	84 255
Bischdorf	96 280, 98 XCVII 91 L, 93 2, 16, 96 16*
Bischoffen	91 L 93 2 16 96 16*
Bischofsheim	92 101
Bischofskamp bei Hildesheim.	82 XXXIX, 215, 85 LH, 86 LV, 165, 93 XXV
Bischofsrod	. 62 AAAIA, 213, 63 MII, 66 MY, 166, 66 MA
Bischofsrode	
	01 773 05 000 202 224 225 242 88 210
Bischofstein	01 372, 03 222, 320, 334, 333, 340 00 210
TI I C TI'L.	88 210
Bischofsteiner Höhen	
Bischofsteiner Höhen	
Bischofsteiner Höhen  Bischofsthal  Bischofswald, Forst	
Bischofsteiner Höhen	88 210 
Bischofsteiner Höhen	
Bischofsteiner Höhen.  Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 282, 285 85 61 91 50* 96 87
Bischofsteiner Höhen.  Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 282, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV
Bischofsteiner Höhen.  Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 282, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII
Bischofsteiner Höhen.  Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 282, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII
Bischofsteiner Höhen.  Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 282, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 282, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 282, 285 85 61 91 50* 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXLVIII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX 81 481 88 127
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXLV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX 81 481 88 127 86 L
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX 81 481 88 127 86 L 81 475
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX 81 481 88 127 86 L 81 475 82 264
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX 81 481 88 127 86 L 81 475 82 264
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX 81 481 88 127 86 L 81 475 82 264 91 235*
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX 81 481 88 127 86 L 81 475 82 264 91 235* 98 CCXIV
Bischofsteiner Höhen. Bischofsthal	88 210 89 109*, 111* 90 178 96 102, 125, 99 280, 232, 285 85 61 91 50* 96 87 98 CCXIV 99 LXII 98 CCXLVIII 89 112 85 78 81 464, 469, 472, 477, 93 LXIX 81 481 88 127 86 L 81 475 82 264 91 235* 98 CCXIV

	Jahrg. Seite
Blankenburg a. II. 80 I, 84 XXI,	, XXXIV, XXVI, 85 XXV, 206, 95 150, 96
	305, 97 154*, 99 244
» i. Schl	
» a. d. Schwarza	
	89 ~ 221, 244
Blankenese	84 497, 95 124, 97 75, 82, 98 CLXI
Blankanhain	97 L 81 94, 152, 97 151*—153*, 155*, 157*
Blankschmiede	
Blaue Bruch	99 IV
» Grube	95 137 41, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 65, 73, 74, 77, 82,
» Kuppe bei Eschwege 92 8,	41, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 65, 73, 74, 77, 82,
	84, 89, 95, 97 16*, 17*, 40*, 41*, 96*, 100*
» Pioge	95 159, 160
	93 CCXC
	98 CCLXXXVII
» KI —	
Blechowska	
	_
	97 75
Bleiche	
	83 361, 87 11, 48, 71
Bleichethal	
	98 ClX
Blessberg i. Thür	81 197, 206, 82 34
» bei Rossdorf	80 158, 176
Blies	85 LXII, 154
Bliesendorf	
Blindow	88 CXXVII
Blonaken	
Bloskülb	
	94 248, 96 168
Blotte Bürgel	
Bludczen bei Goldap	
	88 CXVII, CXVIII, 99 260, 262
Blumenau	84 358
Blumenberg	92 50
Blumenhagen	94 LXVII
Blumenhain	97 83*, 95*, 96*
Blumenholz	
Blumenstein bei Zierenberg	
Rohan	84 505 85 T V V V V TITE
Dohan	81 90*, 98 CXXXIII, CXXXIV, 94, 98, 99
Dober	01 90 , 90 OAAAII, CAAAIY, 94, 98, 99
Bobernig	
Boherow	99 XCVII
	99*

Jahrg. Seite	
Boberow-See	
Boberröhrsdorf	XIV
Boberufer	
Boblas	
Boblin	XV
Bobrek	
Bobrownik	
Bochum	
Bockedra	
Bockelstein	
Bockenau	
Bockenem	
Bockern, Kl	7
Bocksbach	215
Bocksbachthal	
Bocksberg	
Bocksgeil bei Besse südwestlich Cassel 92 84, 97 1	00*
Bockswiese	LlX
Bode	
Boden	
Bodenbach	XX
Bodendorf	244
Bodenfelde	96*
Bodengrube	
Bodenhausen	
Bodenrod bei Butzbach	228
Bodensee	
Bodenstedt	
Bodenstein	109
Bodenthal 95 12*, 22*, 23*, 27*, 33*, Taf. II, 99 LXX	VIII
Bodethal	110
Bodeweg	
Bodma-See	
Bodnitzberg	
Böbbelin	
Böbbeliner Tief	
Böddiger	00*
Böhlen	223
Böhlscheiben	
Böhmen	
Böhmerwald	T ₁
Böhmischer Kamm	
Bölkau bei Kahlbude	
Böllenberg	
Bömischwinkel	

	Jahrg. Seite
Boerfink	
Börgerwald	
Rörneler	85 196
Rörnkerberg	87 383 95 XXVII. XXVIII. XXIX
Börssum	95 96, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110 
Bogatzewen	98 CCLXIV
Bogdanka	
» -Thal	
Bogdanowo	96 LXXX
Bogenthin	98 140
Boggusch bei Marienwerder	81 565, 573
Bohnenkamp	95 101, 110
Bohnsdorf	81 538
Bohrberg	<b> 82</b> 48
Bois d'Asson	91 233
Boissow	
Boitzenburg 87 XC, 157, 88 CXV	98 103 HI, 93 188, 95 CV, 97 96, 98 100, 99 LH
Bolechowo	98 77 81 163, 169, 463, 469, 471, 88 CVIII
Bollendorf	. <b>81</b> 163, 169, 463, 469, 471, <b>88</b> CVIII
Bollersdorf	<b>82</b> 72*-118*, <b>93</b> 93, 97, 113, 116
Bollstedt	
Bolmke Thal im Mittelharz	<b>89</b> 310
Bolmker Chausseehaus	80 17
Bolsdorf	93 XLIV
Bomben bei Zinten	96 64, 121
Bomblin	96 LXXVII
Bombogen	
»Bommende Eller«	82 30
Bomshay (Bomshai) 94 204-	208, 95 133, 137, 138, 141, 152, 153, 154
Bomst	88 CXIX, 115
Bona	
Bonbaden	
Bonn	
Bonsbeuren	84 174, 176, 90 LXIX
Boppard	
Borberg	99 XVI
Bordeaux	
Borek	94 240, 98 98
Borgentreich	97 99* . 88 26*, 91 124, Taf. XII, XX, 93 158
Borgloh	. 00 26", 91 124, 125. All, AA, 93 138
Borgloher Egge	
Borgwall	
Dorgwinkel	90 I VIII 05 I V 07 50* 09* 05* 07*
Dorken	89 LXIII, 95 LV, 97 59*, 83*, 95*-97*
Borkow	
Born	. of 404, 400, 90 OI, OIII, 99 ALV

	Jahrg Seite
Born, Kalter —	95 XC11
Borna	
Bornhausen	83 196, 90 XLVII, 91 145, 146, 150, 153
Bornich	
Bornstrauch	
Borntosten	
Bornum	
Borrishof	
Borsch	
Borstel	
Bosenberg bei St. Wendel	
Bottenborn	
Bottenhorn	98 XCVIII
Bottlowen	
Bottowen	
Bouss	89 XXXVI
Boves	91 169
Boyen, Feste	98 CCLIX, CCLXII, CCLXIV, CCLXXI
Braadorf	98 CCXVII
Brachbach	
Brachtenbeck	
Brachthausen	
Brackeberg 92 49, 51,	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg 92 49, 51, Brackwede	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, <b>97</b> 96*
Brackeberg 92 49, 51, Brackwede	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, <b>97</b> 96*
Brackwede	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96* 88 3*, Taf. A B 84 266
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96* 88 3*, Taf. A B 84 266
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96* 88 3*, Taf. A B
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg        92 49, 51,         Brackwede           Braedikow           Brākerkopf           Brahe        83 591,         Brahethal           »       bei Tuchel	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg        92 49, 51,         Brackwede           Braedikow           Brākerkopf           Brahe        83 591,         Brahethal           Brahrode	96 77, 78, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg        92 49, 51,         Brackwede           Braedikow           Brākerkopf           Brahe        83 591,         Brahethal           Brahrode           Brakberg	96 77, 78, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg        92 49, 51,         Brackwede           Braedikow           Brākerkopf           Brahe        83 591,         Brahethal           Brahrode           Brakberg           Braken	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg        92 49, 51,         Brackwede           Braedikow           Brākerkopf           Brahe        83 591,         Brahethal           Brahrode           Brakberg           Braken           Brambach	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg . 92 49, 51, Brackwede	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackeberg	, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*

Jahrg. Seite
Brandkopf
Brandkopt
Brandlette-Tunnel
Brandwiese
Brasselberg
Bratpfanne
Bratschthal
Braubach
Braunau 81 73*, 88 XCIX, 94 14, 48, 95 XXXVI, XLIV, 96 149, 99 V
Braunauer Berg
Braunehach 85 LAII, LAIII
Brauneberg
Braunfels 94 XXXIV, XXXV, 96 XXXIX, XLI, 280
Brauneberg
Braunhansenwicse
* Wetziarer Muide
Braunlager Glashütte
98 CV
Braunsberg
Braunschweig 81 169*, 92 104, 95 95, 99, 103, 106, 107, 108, 98 92
Braunshausen
Braunswalde
Braynicker See
Brebach
Brecht
Brechten
Bredde
Bredenbeck
Bredenbruch
Brederlow
Breetze
Breinig
Breinig
Breiniger Berg
» » , Grube
Breiteberg
Breitenau
Breitenbach 81 180, 183, 188, 193, 205, 216, 223, 235, 241, 258, 82 XLI, XLII,
XLIV, 34, 41, 83 XLII, XLIII, 85 XLI, LIII, 89 LXX, 95 LXXIX,
LXXX, LXXXIV, XCIII, 97 98*, 99 XXI
Breitenbach Gr. —, Alaunhütte
Breitenberg
» . Grube —
Breitenborn
Breiten-Brunnen im Querbachthal 87 112
Breitenfelde
Breitfirst 80 155, 90 Taf. I, II, 1*, 12*, 15*, 18*, 22*, 23*, 33*
Breite Stein

Jahrg. Seite
Breitscheid
Bremen
Bremerhöhe bei Clausthal
Bremkethal
Bremm,
Bremsenberg
Bremsteinköpfchen
Brennersgrün
Brentau
Breslau
Bresow
Brest
Bretagne
Bretzenheim
Breungenborn
Bricken
Briedel
Brieden
Brieg
Brieselang bei Nauen
Briesensche Mösse
Briest
Brietlingen
Brietzig
Brilon
Brinkhof
Britz
Britzen
Brocken . 81 33, 412, 426, 82 XX, XXII, 87 XXV, XXIX, XXX, 88 XXV,
<b>89</b> 125, 130, 131, 290, 292, <b>90</b> 109
Brockenfeld
Brockhausen
Brödienen
Brodiener Wald
Bröhmer Berge
» Wald
Broicksdorf
Broitz
Bromberg 80 346, 81 485, 546, 572, 84 505, 90 64*, 96 113, 97 115,
98 CCVIII, 106, 111
» , Kl
Bromberger Pforte
Bromberg-Fordon
Bromerkopf
Broniewo
Bronikowen

	Jahrg. Seite
Brostau	81 162*
Brotterode 83 215, 84 LX, 95 Taf. VII, LXVII, LXVIII,	IXIX LXXII
LXXIII, LXXXI, LXXXVIII, LXXXIX, XC, X	
Brotzen	
Bruch	
	. 98 CCXIV
Bruchberg 81 23, 26, 33, 422, 82 51, 87 XXXVII, 89 XXX, XX	
94 187, 96 155, 98 XXVII,	XXVIII, XXXVI
» -Acker 90 XXXV, 95 XXXVII, LX	XIV, <b>96</b> 282, 299
Bruck	. 85 60
	. 85 LXVI
Brück	. 98 99
Brückenkurg	. 98 118
Brücksee	. 96 LX1X
	5 XXXI, XXXII
Brügge	LVI. 98 CLXXX
Brügger Berge	
	. 95 157
» -Thal	
Brünchenhain	
Brünn	
Brüsenwalde	. 88 112
Brüssow 88 CXX, 166, 167, 177, 186, 201, 96 187, 97 X	
Brüssower Hügelzug	. 88 172
Brüsterort	
Brunne	VIII, 85 LXXXI
Brunsberg 85 73, 92 42, 49	
» bei Dransfeld	. 92 42, 82
Brunsen	. 96 140, 141
Brunstein	. 93 72
Brunzelwald	. 91 195
Bruscheid	. 91 LIX
	89 343, 88 190
» bei Königs-Wusterhausen	,
	. 92 LXVII
	. 94 243
Brzosowitz	
Brzoze	
Bubenheim	
Bublitz 88 CXX, 89 160, 165, 170, 175, 181, 182, 189,	
Buchhatz	
Buchbach	
Buchheide	
Buchhellerthal	. 82 75*
Buchholz 81 59*, 85 157, 88 119, 90	LXXXI, 93 183
» bei Drossen	. 94 226

Jahrg. Seite
Buchhorst
Bucht von Trier
Buckau
Bucklige Welt
Bucklige Welt
» Neu-
»       Neu-       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .
Bucz
Büchenberg 94 201, 204, 207, 95 126, 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 140,
142, 144, 145, 147, 148, 151, 153, Taf. VIII
» , Tagebau und Stolln in der Nähe des —es 95 156, 157
Büchenbergpinge
Büchenbeuren
Bückgen
Büdesheim
Büfke-See
Büfke-See
Bühlchen bei Oberbreitzbach
Bühlchen bei Oberbreitzbach
Bühr
Bühren
Büllinghausen
Bülowssiege
Bündtken
Bürberg
Bürgel
Bürgerwiesen bei Danzig
Büsbach
Büsenberg
Büsum
Bütgenbach
Bütling
Bütlingen
Bütlinger See
Bütow 89 174, 183, 97 93, 122, 98 105, 141
Büttgenbach
Bützer Berg
Buffleben
Buhlenberg
Buk
Buke
Buko
Bukwik
Bulgrin
Bulk
Bullars

Bullay
Dullet beig
Bundenbach
Bundschildskopf 88 LXIX, 89 XLV, 90 LVI
Bunte Wormke 82 XXII, XXIII, 95 149
Buntenbock
Buntenbock
» -Klitschdorf
» -Klitschdorf
Burdungen
Burdungen
Burg i. Sachs. 85 LXXVI, LXXVIII, 86 Taf. VII, 88 124, 95 XLVI, 98 CL, 92, 95
Burg i. Dithm
» in Holstein
» Birkenfeld 83 XXIII
» Ehrenfels
» Felsberg ,
» Landeck
Burgberg bei Grebenstein . 92 15, 19, 50, 52, 54, 56, 60, 83, 87, 97 73*, 99*
» » Harzburg
» im Knüllgebirge 88 407
» » Moselgebiet
» i. Thūr
Burgen
Burghasungen 83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 99*
100* 101*
Burgholzhausen
Burgschwakbach
Bargsolms
Burgspohnheimer Mühle
Burgstadt
Burgstädter Zug
Burgwald
Burkersdorf
Burla
Burschewen
Bursvick
Buschborn
Buschow
Buschstein
Butterberg
» bei Göttingen
Butterfelde
» -Mohrin
Butterleiste
Buttlar bei Geisa

			Jahrg. Seite
Butzbach i. d. Wetterau			
Butzweiler			81 466
Buwelnow-See			
Buylien			96 72, 122
Byelgorod			82 417
		<b>5.</b>	
Cabarz . 83 232, 95			
Cabienen		99	LXXXIV, LXXXVIII
Calais			85 79
Calbe a. M Calderberg			83 LVII, 98 95
Calderberg		97 1	10*, 123*, 124*, 129*
Caldern		89 LXXIX,	96 XXXV, 279, 280
Calefeld			83 XLII, 93 71, 73
Callenfelsl			85 156
Callies			
Callwiesweiher		1 - 1 - 14	93 152
Calvarienberg			
» hei Ponn	enhausen		80 151
Calvörde	onnauden		98 95
Calvörder Berge			90 243
» Höhenzug.			
Camburg	08 7	Γof 91 65* 66*	71* 72* 05* 07* 00*
Campsteine	50	rai. 21, 00, 00,	95 83
Camperforst		OE 140	15% 99% 95% TO CIT
Campable des		95 14",	10", 55", 55", 1at. 11
Camschlacken			
Canada			
Canitz			89 339
Cantal			
Cantreck			
Cap Jonquiere			98 153
Capern		98 CLX	X, CLXXI, CLXXII
Cappel			
Carden			<b>91</b> LXVI
Carlsau			90 65*
Carlshahn			94 159
Carnzow		88 Taf. III	I Fig. 2, 90 LXXXIX
Carolusschacht			83 79
Carsdorf			
Cartlow			. 98 CXCVII, CC
Carwen			99 LXXXV
Carwesee			
Carwick-See			
Carzenberg			
Casdorf			95 LVIII

																	Jahr	g. Seite
Casekow												. ,					95	XCIX
Caselower Forst																	88	171
Castel																	85	154
Castellaun																	91	LXIV
Cattenstedt																83	190	, 84 XXVI
Catterfeld								-									65	LXX
Caulsdorf		i							i								88	346
Caymen							1										81	572
Cedar Lake																	96	218
Cekzin, Deutsch-																	98	CCXVI
» Polnisch-													98	C	CV.	Ε, Ο	CCX	II, CCXVII
Celle																٠.	85	8*
Cerelwica																	94	241
Cevennen																	92	76
Chalkowitz																	91	217
Challes																	99	XLVII
Champagne																	98	CII
Charlottenbrunn	•	•	ľ	•	84	τ.	ХХ	X	T.	86	315	. 8	7 T	X	VΖ	88	5.	11, 76, 102
Charlottengrube b	ei.	C ₂	orı	nitz	01		2,4,2.		.,	-		, ,					85	122
Charlottenhof .	Οį	OL.	011	11020	•	•	•	•	·	·	93	1	85.	97	X	LV	. 98	CLXXXII
Charlottenstolin	•	•	-	•	•	•	•	•	Ċ					(	15	158	. 15	9, 160, 161
Charolais-Gebirge	•	•	•	•		•	•	•	•	Ċ	•		·					76
Chemahavin	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						96	224
Cheshire																	85	246
China																	82	425
Chlapau																		XCI, XCII
Chlondowo			•		•				Ċ		4.						94	249
Chludowo															Ċ		96	LXXX
Chodes	•	•	•	·	•		•		i				98	3 (	v.	99	XL	VII-XLIX
Chodziesen	•	•	•	×	•		•	·	Ė	Ċ	•						90	63*
Chonenzize																·	98	84
Chorcholalka .																·	96	268
Chorin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	95	L	7.		
Chorinchen	٠	•			•	•	٠	•	•	•				J4.			25	328, <b>97</b> 91
Chorsew																i	94	238
Chorzow																i	91	47
Choyno																		52
Christburg	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•			•				77, 96 103
Christourg Christerode																		IV, 88 398
Christes	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•			, .		80			
																02		
Christiansthal .	•	•	٠	a	•	•	•	•	•	•				•			98	CCXIV
Christinenfelde .	•		٠	•	٠		٠	•	•	•			•				86	XXVII
Christinenklippe	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•			1	7	•		91	217
Chrosczütz														•			91	217
Chrosina		•	٠							•				•	•	٠	91	LXI
Chümbdchen .										٠						•	91	LAL

Jahrg. Seite
Jahrg. Seite Chursdorf
Ciechoczinek
Cilly 95 XXVII, XXIX, XXXII, 52, 96 XXVI
Clannin
Clarenthal
Clarenthal
Claussen
Clausten
Clemens-Capelle
Clifton
Clüsserath
Coal Brook Dale bei Dudley
Coburg 92 XXXIV, 93 XXXIX, 94 139, 145, 150, 153, 157, 159, 169, 170, 171, 175
Cochem
Conen
Cönnern
Coesfeld
Cövenich
Commern
Commlingen
Concordia, Grube —
Conderthal
Conerow
Connefeld
Constantinopel
Conz
Corbetha
Corbis
Cordel
Cordobang
Cordobanger Gemarkung
Coritau
Cornelimünster
Cosweda
Coswig
Côte d'Or
Crainsdorf
Cramberg
Crangen
Cranz
Craula
Craussen
Crawinket 86 XLVI, XLIX, 87 XLVIII, 88 LXX, LXXII, 89 XLVI, XLVII,
938 <b>05</b> T.XVIII
Credenzbach

$\cap$	rts-	R۵	arie.	ton
v	LLS-	11.0	918	ter.

Jahrg. Seite
Cremerbrach
Cremlin
Cremzow
Crettnach
Crock
Crölpa
Cröv
Crombach-Thal
Cronau
Cronberg
Crone a. Br
Cruchten
Crzybowen 98 CCLXXXIII, CCXXXXIV
Cülte
Cuino-See
Cumberland-House
Cumlosen
Cummerow
Cummersdorf
Cunow
Curow
Cursdorf
Curtsberg
Cuxhafen
Cybina
Cybinathal
Cypene
Czapuri         98         86           Czarnen-See         99         LXXXVIII
Czarnen-See
Czarnikau
Ozeladz
Czenstochau
Czernewice
Caparillan 96 132
Czernikau
Czerwonaniya
Czerwonak
Czoos-See
Czyborren
Cayboned
D.
Daadebach
Daaden
Daber



Jahrg. Seite
Dachberg
» bei Rasdorf in der Rhön 92 5
Dachsberg
Dachsbergsrücken
Dachsenhausen 85 LVII, LX, 88 CV
Dachskopf
Dachslöcher
Dachslöchergraben
Dänemark
Dagobertshausen
Dahlem (Eifel)
Dahmsdorf
Dahnen
Dainrode
Daleiden
Daleschin
Dalheim
Dalkau
Dallenburg
Dalwigk
Dambach-Grund
Damerauer Berge
TO 1
Damerkow
Damerow
Damerkow
Damerow         95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm            89 38         Dammer Berge <t< td=""></t<>
Damerow        95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm         89 38         Dammer Berge         83 246, 95 51         Dammersfelde
Damerow         95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm            89 38         Dammer Berge <t< td=""></t<>
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57         Dannhausen       83 XLI, 196, 85 67, 93 77
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57         Dannhausen       83 XLI, 196, 85 67, 93 77         Dannheim       89 LIV
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57         Dannhausen       83 XLI, 196, 85 67, 93 77         Dannheim       89 LIV         Da'nzig       82 415, 425, 89 Taf. XXVI, 96 LXXXV, LXXXIX, 25, 26, 28, 123,
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57         Dannhausen       83 XLI, 196, 85 67, 93 77         Dannheim       89 LIV         Da'nzig       82 415, 425, 89 Taf. XXVI, 96 LXXXV, LXXXIX, 25, 26, 28, 123, 132, 98 CCXLV, 24, 27, 30, 46, 99 281, 285
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57         Dannhausen       83 XLI, 196, 85 67, 93 77         Dannheim       89 LIV         Da'nzig       82 415, 425, 89 Taf. XXVI, 96 LXXXV, LXXXIX, 25, 26, 28, 123, 132, 98 CCXLV, 24, 27, 30, 46, 99 281, 285         » , Olivaer Thor       98 33
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57         Dannhausen       83 XLI, 196, 85 67, 93 77         Dannheim       89 LIV         Da'nzig       82 415, 425, 89 Taf. XXVI, 96 LXXXV, LXXXIX, 25, 26, 28, 123, 132, 98 CCXLV, 24, 27, 30, 46, 99 281, 285         » , Olivaer Thor       98 33         Danziger Bucht       96 LXXXVI, 97 125, 98 145, 146
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57         Dannhausen       83 XLI, 196, 85 67, 93 77         Dannheim       89 LIV         Da'nzig       82 415, 425, 89 Taf. XXVI, 96 LXXXV, LXXXIX, 25, 26, 28, 123, 132, 98 CCXLV, 24, 27, 30, 46, 99 281, 285         » , Olivaer Thor       98 33         Danziger Bucht       96 LXXXVI, 97 125, 98 145, 146
Damerow       95 CIII, 96 243, 98 CCI, 131         Damm       89 38         Dammer Berge       83 246, 95 51         Dammersfelde       92 XXXVIII         Dammrasch       91 217         Damscheid       91 LXII         Damsendorf       90 187, 188         Danielitz       91 73         Dankelsheim       83 XLI, 96 139         Dankerath       82 174*         Danndorf       81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98 57         Dannhausen       83 XLI, 196, 85 67, 93 77         Dannheim       89 LIV         Da'nzig       82 415, 425, 89 Taf. XXVI, 96 LXXXV, LXXXIX, 25, 26, 28, 123, 132, 98 CCXLV, 24, 27, 30, 46, 99 281, 285         » , Olivaer Thor       98 33

Jahrg. Seite
Dargislaff
Darkehmen
Darmietzel
Darrie
Durbon
Daseburg
» -Dössel
Dassel
Datteln
Dauer
Daumenrücken
Daumensee
Daun
Dausenau
Daxweiler
Decka
Dedelow
Deersheim
Deetz, Alt
Dehme
Deibow
Deichsel, Schnelle —
Deidesthal
Deiguhnen
Deiguhn-See
Deilinghofen
Deime
Deisselberg
Deister
Deitersen
Delitz
Delligsen
Delms-Mühle
Deisterd 90 hil, hill, hiv, 91 AAAtt, AAAtt, 90 CAAtt
Dembsen
Demertin 89 XCVI, XCVIII, 90 XCVI, 91 LXXI, LXXVII, 92 LXVII, 93 LVII
Demmin
Denkiehausen
Dennweiler
Dens
Densberg 89 LX, 95 XXXIII, XXXIV, XXXVIII, XLIII, XLVII, LVII, LX
<b>96</b> 146, 147, 149, 156, 158
Densborn
Densburg
Derbyshire
Derenberg
23

Derenburg	
Derenthal         96         254           Dernbach         82         5°         73°         85         76           Dertzow         98         CLXXXV, CLXXXVI           Desenberg         97         71°, 72°, 76°, 100°           »         bei Oberlistingen         92         51, Fig. 12, Taf. VII           »         Warburg         92         84           Detmold         83         249, 92°, Taf. I, II         Detmold         383         249, 92°, 7af. I, II           Detzem         97         XXXV, XXXVI, XXXIX         XXXIX           Deuselbach         95         75, 76         Deutsch. Cekzin         96         165           Deutsch-Bylau         81         67°         67°         67         101°         68         156         75         76         101°         68         156         78         76         102°         280         280         280         11°         68         165         102°         101°         101°         101°         101°         101°         101°         101°         101°         101°         101°         101°         101°         102°         102°         102°         102°         102°         102° <t< td=""><td>Jahrg. Seite</td></t<>	Jahrg. Seite
Dermbach         82 5*, 73*, 85 76           Dertzow         98 CLXXXV, CLXXXVI           Desenberg         97 71°, 72°, 76°, 100°           » bei Oberlistingen         92 51, Fig. 12, Taf. VII           » Warburg         92 84           Detmold         83 249, 99 2°, Taf. I, II           Detzem         97 XXXVV, XXXVI, XXXXIX           Deuben         98 165           Deuselbach         95 75, 76           Deute         97 101°           Deutmannsdorf         81 67°           Deutsch-Brodden         81 567           Deutsch-Cekzin         98 CCXVI           Deutsch-Eylau         85 424, 427, 428, 99 280, 282           » -Crottingen         82 115           » -Lissa         91 178           » -Piekar         91 40, 46           » -Wartenberg         98 89           Deutz         82 49°           Pevalesburger Bach         95 69           Devin         82 108           Devell-See         98 CCLXXX           Dian         85 157, 159           Dickehopf         92 197           Dickehopf         92 197           Dickenborn         99 XXIII           Dicebesstieg         88 XXXVII, XXVIII, XX	
Dertzow   98 CLXXXV, CLXXVI     Desemberg   97 717, 72°, 76°, 100°	Derenthal
Dertzow   98 CLXXXV, CLXXVI     Desemberg   97 717, 72°, 76°, 100°	Dermbach
Desemberg         97 71°, 72°, 76°, 100°           " bei Oberlistingen         92 51, Fig. 12, Taf. VII           " Warburg         92 84           Detmold         83 249, 99 2°, Taf. I, II           Detzem         97 XXXV, XXXVI, XXXIX           Deuben         98 165           Deuselbach         95 75, 76           Deute         97 101°           Deutsch-Brodden         81 67°           Deutsch-Evzin         98 CXVI           Deutsch-Eylau         85 424, 427, 428, 99 280, 282           "-Crottingen         82 115           "-Lissa         91 178           "-Piekar         91 40, 46           "-Vartenberg         98 98           Deutz         82 49°           Devin         82 49°           Devin         82 108           Dewdney-Lake         96 224           Dgall-See         98 CCLXXX           Dhau         85 157, 159           Dickebopf         92 197           Dickeborn         99 XLVI           Dickesbach         83 XXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII <tr< td=""><td>Dertzow</td></tr<>	Dertzow
" bei Oberlistingen         92 51, Fig. 12, Taf. VII           " Warburg         92 84           Detmold         83 249, 99 2* Taf. I, II           Detzem         97 XXXV, XXXVIX, XXXIX           Deuben         98 165           Deuselbach         95 75, 76           Deute         97 101°           Deatmannsdorf         81 67*           Deutsch-Brodden         81 567           Deutsch-Eylau         85 424, 427, 428, 99 280, 282           " - Crottingen         82 115           " - Lissa         91 178           " - Piekar         91 40, 46           " - Varteberg         98 98           Deutz         92 89           Devin         82 108           Devin         82 108           Devin         82 108           Dewln         85 157, 159           Dickekopf         92 197           Dickekopf         92 197           Dickesbach         85 157, 159           Dickesbach         85 157, 159           Dickesbach         85 XXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diemarden         85 157           Diemste	Describerg 97.71* 72* 76* 100*
Detmold   83 249, 99 2e, Taf. I, II	bei Oberlietingen 02 51 Fig. 19 Tef VII
Detmold         83 249, 99 2*, Taf. I, II           Detzem         97 XXXV, XXXVI, XXXIX           Deuben         98 165           Deuselbach         95 75, 76           Deute         97 101*           Deutsch-Brodden         81 567           Deutsch-Ekzin         98 CCXVI           Deutsch-Eylau         85 424, 427, 428, 99 280, 282           * - Crottingen         82 115           * - Lissa         91 178           * - Piekar         91 40, 46           * - Wartenberg         98 98           Deutz         82 49*           Devesburger Bach         95 69           Devin         82 108           Dewdney-Lake         96 224           Dgall-See         98 CCLXXX           Dhaun         85 157, 159           Dickekopf         92 197           Dickesbach         83 XXIII           Dickesbach         83 XXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedersdorf         92 XXX           Dieken         99 XXX           Diemersden         80 322           Diemel         88 447           Diemersdeid	Washington
Detzem         97 XXXV, XXXVI, XXXIX           Deuben         98 165           Deuselbach         95 75, 76           Deute         97 101°           Deutsch-Brodden         81 67°           Deutsch-Eylau         85 424, 427, 428, 99 280, 282           » - Crottingen         82 115           » - Lissa         91 178           » - Piekar         91 40, 46           » - Wartenberg         98 98           Deutz         92 49°           Devsburger Bach         95 69           Devin         82 108           Dewdney-Lake         96 224           Dgall-See         98 CCLXXX           Dickekopf         92 197           Dickenborn         99 XLVI           Dickesbach         83 XXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedersdorf         82 XXIX           Diedersdorf         82 XXIX           Diedersdorf         82 XXIX           Diedersdorf         98 CLXXXIII           Diedersdorf         99 XLVI           Diemend         85 76           Diemend         85 76           Diemend         99 XXX           Dierberg         90 I117° </td <td>» » warpurg</td>	» » warpurg
Deuben         98         165           Deuselbach         95         75, 76           Deute         97         101**           Deutmanusdorf         81         67**           Deutsch-Brodden         81         567           Deutsch-Cekzin         98         CCXVI           Deutsch-Eylau         85         424, 427, 428, 99         280, 282           * - Crottingen         82         115           * - Lissa         91         178           * - Piekar         91         178           Deutz         82         49*           Deutz         82         49*           Devin         82         108           Devin         82         10	Detmold
Deuselbach         95         75, 76           Deute         97         101 °           Deutsch         97         101 °           Deutsch-Brodden         81         567           Deutsch-Cekzin         98         CCXVI           Deutsch-Eylau         85         424, 427, 428, 99         280, 282           » - Crottingen         82         115           » - Lissa         91         178           » - Piekar         91         178           » - Piekar         91         178           » - Vartenberg         98         98           Deutz         82         49*           Devsburger Bach         95         69           Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickehoper         99         XLVI           Dickebach         83         XXIII           Dicebesstieg         88         XXXVIII, XXVIII, XXXIX, XL, XLIII           Diedorf         82         XXX <th< td=""><td></td></th<>	
Deute         97         101*           Deutsch-Brodden         81         67*           Deutsch-Brodden         81         567           Deutsch-Cekzin         98         CCXVI           Deutsch-Eylau         85         424, 427, 428, 99         280, 282           » - Crottingen         62         115           » - Lissa         91         178           » - Piekar         91         40, 46           » - Wartenberg         98         98           Deutz         82         49*           Devesburger Bach         95         69           Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dewll-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickeckopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Dieder         99         XXX           Dieken         99         XXX           Diemel<	Deuben
Deutmannsdorf         81         67*           Deutsch-Brodden         81         567           Deutsch-Cekzin         98         CCXVI           Deutsch-Eylau         85 424, 427, 428, 99         280, 282           » - Crottingen         82         115           » - Lissa         91         178           » - Piekar         91         40, 46           » - Wartenberg         98         98           Deutz         82         49*           Devin         82         49*           Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         924           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88         XXXVIII, XXXIIX, XL, XLII           Diedersdorf, Alt —         98         CLXXXIII           Diedersdorf, Alt —         98         CLXXXIII           Diemarden         85         76           Diemarden         89         322           D	Deuselbach
Deutsch-Brodden         81         567           Deutsch-Cekzin         98         CCXVI           Deutsch-Eylau         85         424, 427, 428, 99         280, 282           » - Crottingen         82         115           » - Lissa         91         178           » - Piekar         91         40, 46           » - Wartenberg         98         98           Deutz         82         49*           Devsburger Bach         95         69           Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickekopf         92         197           Dickehohorn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIIII           Diebesstieg         88         XXXVIII, XXVIII, XXXXIX, XL, XLI           Diedersdorf, Alt —         98         CLXXXIII           Diedersdorf, Alt —         98         CLXXXXIII           Diedersdorf         82         XXX           Diemarden         89         322 <td></td>	
Deutsch-Cekzin         98 CCXVI           Deutsch-Eylau         85 424, 427, 428, 99 280, 282           » -Crottingen         32 115           » -Lissa         91 178           » -Piekar         91 40, 46           » -Wartenberg         98 98           Deutz         92 49*           Devesburger Bach         95 69           Devin         82 108           Dewdney-Lake         96 224           Dgall-See         98 CCLXXX           Dhaun         85 157, 159           Dickehopf         92 197           Dickenborn         99 XLVI           Dickesbach         83 XXIII           Diedenhofen         85 76           Diedersdorf, Alt —         98 CLXXXIII           Diedorf         82 XXIX           Dieken         99 XXX           Dieken         99 XXX           Diemal         84 47           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietz i	Deutmanusdorf
"-Crottingen         82         115           "-Lissa         91         178           "-Piekar         91         40, 46           "-Wartenberg         98         98           Deutz         82         49*           Devesburger Bach         95         69           Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88         XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Diedorf         82         XXIX           Dieken         99         XXX           Dieken         99         XXX           Diemarden         89         322           Diemel         84         47           Dienstedt         97         153*           Dietroberg         98         103	
"-Crottingen         82         115           "-Lissa         91         178           "-Piekar         91         40, 46           "-Wartenberg         98         98           Deutz         82         49*           Devesburger Bach         95         69           Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88         XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Diedorf         82         XXIX           Dieken         99         XXX           Dieken         99         XXX           Diemarden         89         322           Diemel         84         47           Dienstedt         97         153*           Dietroberg         98         103	Deutsch-Cekzin
"-Crottingen         82         115           "-Lissa         91         178           "-Piekar         91         40, 46           "-Wartenberg         98         98           Deutz         82         49*           Devesburger Bach         95         69           Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88         XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Diedorf         82         XXIX           Dieken         99         XXX           Dieken         99         XXX           Diemarden         89         322           Diemel         84         47           Dienstedt         97         153*           Dietroberg         98         103	Deutsch-Eylau
" -Lissa       91       178         " -Piekar       91       40, 46         " -Wartenberg       98       98         Deutz       82       49*         Devesburger Bach       95       69         Devin       82       108         Dewdney-Lake       96       224         Dgall-See       98       CCLXXX         Dhaun       85       157, 159         Dickeckopf       92       197         Dickenborn       99       XLVI         Dickesbach       83       XXIII         Diebesstieg       88       XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII         Diedenhofen       85       76         Diedersdorf, Alt       98       CLXXXIII         Diedorf       82       XXIX         Dieken       99       XXX         Diek-See       90       117*         Diemarden       89       322         Diemel       88       447         Dierscheid       90       LXIX, 91       LXIII         Dietzeberg       98       103         Dierscheid       90       LXIX, 91       LXIII         Dietrichsthal       81 <t< td=""><td>» -Crottingen</td></t<>	» -Crottingen
"-Piekar"         91 40, 46           "-Wartenberg         98 98           Deutz         82 49*           Devesburger Bach         95 69           Devin         82 108           Dewdney-Lake         96 224           Dgall-See         98 CCLXXX           Dhaun         85 157, 159           Dickekopf         92 197           Dickenborn         99 XLVI           Dickesbach         83 XXIII           Diedesstieg         88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Dieken         99 XXX           Dieken         99 XXX           Dieken         99 XXX           Diemel         83 322           Diemel         84 447           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietschweiler         93 135           Dietz in Nassau         88 229	» -Lissa 91 178
Beutz         98         98           Devesburger Bach         95         69           Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88         XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Dieken         99         XXX           Dieken         99         XXX           Dieken         99         XXX           Diemarden         89         322           Diemel         97         153*           Dienstedt         97         153*           Dierscheid         90         LXIX, 91         LXIII           Dietendorf         83         279           Dietrichsberg         81         605, 82         48, 51           Dietschweiler         93         135           D	" Pieker 91 40 46
Deutz         82 49*           Devesburger Bach         95 69           Devin         82 108           Dewdney-Lake         96 224           Dgall-See         98 CCLXXX           Dhaun         85 157, 159           Dickekopf         92 197           Dickenborn         99 XLVI           Dickesbach         83 XXIII           Diebesstieg         88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85 76           Dieddersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Dieken         99 XXX           Dieken         99 XXX           Dieken         99 XXX           Dieken         99 XXXIX           Dieken         99 XXXIII           Dieken         90 117*           Diemarden         88 447           Dienstedt         97 153*           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietrich	Wartenberg 08 09
Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Diedorf         82         XXIX           Dieken         99         XXX           Diek-See         90         117*           Diemarden         89         322           Diemel         86         447           Dienstedt         97         153*           Dierberg         98         103           Dierscheid         90         LXIX         91         LXIII           Dietendorf         83         279           Dietrichsberg         81         605         82         48         51           Dietrichsthal         81         417         420         432         435         89         128           Dietz in Nassau         88 <t< td=""><td>» - Waltenberg</td></t<>	» - Waltenberg
Devin         82         108           Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88 XXXVII, XXVIII, XXXIIX, XL, XLII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedorf         82         XXIX           Dieken         99         XXX           Diek-See         90         117*           Diemarden         89         322           Diemel         88         447           Dienstedt         97         153*           Dierberg         98         103           Dierscheid         90         LXIX, 91         LXIII           Dietendorf         83         279           Dietrichsberg         81         605, 82         48, 51           Dietschweiler         93         135           Dietz in Nassau         88         229	Deutz
Dewdney-Lake         96         224           Dgall-See         98         CCLXXX           Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88         XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Diedorf         82         XXIX           Dieken         99         XXX           Diek-See         90         117*           Diemarden         89         322           Diemel         88         447           Dienstedt         97         153*           Dierberg         98         103           Dierscheid         90         LXIX, 91         LXIII           Dietendorf         83         279           Dietrichsberg         81         605, 82         48, 51           Dietschweiler         93         135           Dietz in Nassau         88         229	Devesburger Bach
Dgall-See         98 CCLXXX           Dhaun         85 157, 159           Dickekopf         92 197           Dickenborn         99 XLVI           Dickesbach         83 XXIII           Diebesstieg         88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85 76           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedorf         82 XXIX           Dieken         99 XXX           Diek-See         90 117*           Diemarden         89 322           Diemel         88 447           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietendorf         83 279           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietschweiler         93 135           Dietz in Nassau         88 229	
Dhaun         85         157, 159           Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88         XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Diedorf         82         XXIX           Dieken         99         XXX           Diek-See         90         117*           Diemarden         89         322           Diemel         88         447           Dienstedt         97         153*           Dierberg         98         103           Dierscheid         90         LXIX, 91         LXIII           Dietendorf         83         279           Dietrichsberg         81         605, 82         48, 51           Dietschweiler         93         135           Dietz in Nassau         88         229	Dewdney-Lake
Dickekopf         92         197           Dickenborn         99         XLVI           Dickesbach         83         XXIII           Diebesstieg         88         XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85         76           Diedersdorf, Alt         98         CLXXXIII           Diedorf         82         XXIX           Dieken         99         XXX           Diek-See         90         117*           Diemarden         89         322           Diemel         88         447           Dienstedt         97         153*           Dierberg         98         103           Dierscheid         90         LXIX, 91         LXIII           Dietendorf         83         279           Dietrichsberg         81         605, 82         48, 51           Dietrichsthal         81         417, 420, 432, 435, 89         128           Dietschweiler         93         135           Dietz in Nassau         88         229	Dgall-See
Dickenborn         99 XLVI           Dickesbach         83 XXIII           Diebesstieg         88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85 76           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedorf         82 XXIX           Dieken         99 XXX           Diek-See         90 117*           Diemarden         89 322           Diemel         88 447           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietendorf         83 279           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietschweiler         93 135           Dietz in Nassau         88 229	
Dickesbach         83 XXIII           Diebesstieg         88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII           Diedenhofen         85 76           Diedersdorf, Alt         98 CLXXXIII           Diedorf         82 XXIX           Dieken         99 XXX           Diek-See         90 117*           Diemarden         89 322           Diemel         88 447           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietendorf         83 279           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietschweiler         93 135           Dietz in Nassau         88 229	Dickekopf
Diebesstieg       88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII         Diedenhofen       85 76         Diedersdorf, Alt       98 CLXXXIII         Diedorf       82 XXIX         Dieken       99 XXX         Diek-See       90 117*         Diemarden       89 322         Diemel       88 447         Dienstedt       97 153*         Dierberg       98 103         Dierscheid       90 LXIX, 91 LXIII         Dietendorf       83 279         Dietrichsberg       81 605, 82 48, 51         Dietrichsthal       81 417, 420, 432, 435, 89 128         Dietschweiler       93 135         Dietz in Nassau       88 229	
Diebesstieg       88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII         Diedenhofen       85 76         Diedersdorf, Alt       98 CLXXXIII         Diedorf       82 XXIX         Dieken       99 XXX         Diek-See       90 117*         Diemarden       89 322         Diemel       88 447         Dienstedt       97 153*         Dierberg       98 103         Dierscheid       90 LXIX, 91 LXIII         Dietendorf       83 279         Dietrichsberg       81 605, 82 48, 51         Dietrichsthal       81 417, 420, 432, 435, 89 128         Dietschweiler       93 135         Dietz in Nassau       88 229	Dickesbach
Diedersdorf, Alt —         98 CLXXXIII           Diedorf         82 XXIX           Dieken         99 XXX           Diek-See         90 117*           Diemarden         89 322           Diemel         88 447           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietendorf         83 279           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietschweiler         93 135           Dietz in Nassau         88 229	Diebesstieg 88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII
Diedersdorf, Alt —         98 CLXXXIII           Diedorf         82 XXIX           Dieken         99 XXX           Diek-See         90 117*           Diemarden         89 322           Diemel         88 447           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietendorf         83 279           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietschweiler         93 135           Dietz in Nassau         88 229	Diedenhofen
Diedorf         82 XXIX           Dieken         99 XXX           Diek-See         90 117*           Diemarden         89 322           Diemel         88 447           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietendorf         83 279           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietschweiler         93 135           Dietz in Nassau         88 229	Diedersdorf, Alt
Dieken         99 XXX           Diek-See         90 117*           Diemarden         89 322           Diemel         88 447           Dienstedt         97 153*           Dierberg         98 103           Dierscheid         90 LXIX, 91 LXIII           Dietendorf         83 279           Dietrichsberg         81 605, 82 48, 51           Dietrichsthal         81 417, 420, 432, 435, 89 128           Dietschweiler         93 135           Dietz in Nassau         88 229	
Diek-See       90 117*         Diemarden       89 322         Diemel       88 447         Dienstedt       97 153*         Dierberg       98 103         Dierscheid       90 LXIX, 91 LXIII         Dietendorf       83 279         Dietrichsberg       81 605, 82 48, 51         Dietrichsthal       81 417, 420, 432, 435, 89 128         Dietschweiler       93 135         Dietz in Nassau       88 229	
Diemarden         89         322           Diemel         88         447           Dienstedt         97         153*           Dierberg         98         103           Dierscheid         90         LXIX         91         LXIII           Dietendorf         83         279           Dietrichsberg         81         605         82         48         51           Dietrichsthal         81         417         420         432         435         89         128           Dietschweiler         93         135           Dietz in Nassau         88         229	
Diemel	
Dienstedt	Diemarden
Dierberg	Diemel
Dierscheid	Diensteat
Dietendorf	Dierberg
Dietrichsberg	Dierscheid
Dietrichsthal	Dietendorf
Dietschweiler	Dietrichsberg
Dietschweiler	Dietrichsthal
	Dietschweiler
Dietzelsche Mühle	
	Dietzelsche Mühle

	Jahrg. Seite
Dietzhölzthal	
Dill	
Dillenburg . 84 LlII, 87 LXIV, 472, Taf. XX, 88 CII, 89	7, 280, 98 ACVII
Differencer . 04 Lill, 01 LAIV, 4/2, 1at. AA, 88 CH, 89	,
TOTAL 1 1 1	96 XXXVI
Dillenburgisches	
Dillgebiet	
Dillingen	
Dillmulde	XIV, 96 XLVIII
Dillstedt	<b>. 82</b> 196, 197
Dilsburg	. 93 XLVIII
Dimmern	
Dinont	. 99 219, 220
Dingelstedt	. 93 34
Dingeringshausen	. 90 62, 91 264
Dinglauken	. 96 71, 122
Dingsleben 83 178, 84 LXIV, 85 XLVII, 86 LIII, 87 LVI	III, 88 LXXVIII.
	LXXIX
Dippach	. 94 111
Dirschau 81 565, 567, 568, 89 179, 95 164, 183,	184, 201, 96 118
» , Bahnhofs-Nebenwerkstatt-Bohrung	<b>95</b> 193, 194, 195
» , Betriebsgarten, Bohrung	. 95 188, 195
» , Eisenbahn-Bauinspektion, Bohrung	. 95 194, 195
» , Familienwohnhaus, Bohrung	. <b>95</b> 191, 195
» , Idealprofil	
» , Johanniter-Krankenhaus, Bohrung	. 95 184, 195
» , Mädchenschule, Bohrung	. <b>95</b> 186, 195
» , Post, Bohrung	
» , Schumanns Bohrung	
» , Stadtschule, Bohrung	, 200
Dirschkeim	,,
	9 LXIII, 97 101*
» ( » » Osnabrück)	
Dittersbach	. 91 100
Dittershausen	. 91 24, 94 255
Dittmansdarf	. 95 LVIII, LX
Dittmansdorf	
Dixen	
	96 258, 268, 271
Dluczeksee	
Dlugimost	
Dobberphul	. 98 CXCVII
Dobenscher See 89 22°, 98 CCLX, CCLXV, CCLX	
Doberau	
Doberg	
Doberwitz	. 85 347

Jahrg. Seite
Dohbragrund
Dobrathalsattel 98 LXXII, LXXXII, LXXXV, LXXXVI
Dobristroh
Dobrschytza
Dockenhuden
Dodenburg 81 477
Dodenburg             81 477         Dodenhausen
Döheln 91 292
Dőbelwald
Döberitz
Dögerode
Döhnberg
Dölbethal
Dölitz
DONEZ
Dölitzer Sandberge
Döllin
Döllstedt
Dölzig
Dönche
Dönhofstädt
Dönstedt
Dönstädt
Dörbach
Dörenberg
Dörenbagen
Dörnberg 92 84, 97 12*, 97*, 99*, 101*, 110*, 122*, 129*, 98 XCI
Dörnberggruppe
Dörnfeld
Dörnten
Dörpkethal
Dotphediai
Dörrberg
Dörrberg
Dörrberg
Dörrberg
Dörrberg       84 393, 98 LXXV         Dörsbach       85 LVII         Dörscheid       89 101         Dössel       97 99*         Dohlenstein       97 134*, 135*, 136*
Dörrberg       84 393, 98 LXXV         Dörsbach       85 LVII         Dörscheid       89 101         Dössel       97 99*         Dohlenstein       97 134*, 135*, 136*         Dohr       86 LXI
Dörrberg       84 393, 98 LXXV         Dörsbach       85 LVII         Dörscheid       89 101         Dössel       97 99*         Dohlenstein       97 134*, 135*, 136*         Dohr       86 LXI         Dolberg       85 154, 155
Dörrberg       84 393, 98 LXXV         Dörsbach       85 LVII         Dörscheid       89 101         Dössel       97 99*         Dohlenstein       97 134*, 135*, 136*         Dohr       86 LXI         Dolberg       85 154, 155
Dörrberg         84         393, 98         LXXV           Dörsbach         85         LVII           Dörscheid         89         101           Dössel         97         99*           Dohlenstein         97         134*, 135*, 136*           Dohr         86         LXI           Dolberg         85         154, 155           Dolgenberge         98         CLXXXII           Dolgensee         89         203, 96         LXIX, LXXIV
Dörrberg         84 393, 98 LXXV           Dörsbach         85 LVII           Dörscheid         89 101           Dössel         97 99*           Dohlenstein         97 134*, 135*, 136*           Dohr         86 LXI           Dolberg         85 154, 155           Dolgenberge         98 CLXXXII           Dolgensee         89 203, 96 LXIX, LXXIV           Pollendorfer Mulde         82 248*
Dörrberg         84 393, 98 LXXV           Dörsbach         85 LVII           Dörscheid         89 101           Dössel         97 99*           Dohlenstein         97 134*, 135*, 136*           Dohr         86 LXI           Dolberg         85 154, 155           Dolgenberge         98 CLXXXII           Dolgensee         89 203, 96 LXIX, LXXIV           Dollendorfer Mulde         82 248*           Dollmar         80 113
Dörrberg         84         393, 98         LXXV           Dörsbach         85         LVII           Dörscheid         89         101           Dössel         97         99*           Dohlenstein         97         134*, 135*, 136*           Dohr         86         LXI           Dolberg         85         154, 155           Dolgenberge         98         CLXXXII           Dolgensee         89         203, 96         LXIX, LXXIV           Dollendorfer Mulde         82         248*           Dollmar         80         113           "Rohrer Mulde         82         196
Dörrberg         84 393, 98 LXXV           Dörsbach         85 LVII           Dörscheid         89 101           Dössel         97 99*           Dohlenstein         97 134*, 135*, 136*           Dohr         86 LXI           Dolberg         85 154, 155           Dolgenberge         98 CLXXXII           Dolgensee         89 203, 96 LXIX, LXXIV           Dollendorfer Mulde         82 248*           Dollmar         80 113           "Rohrer Mulde         82 196           Polzig         94 243, 98 98
Dörrberg         84 393, 98 LXXV           Dörsbach         85 LVII           Dörscheid         89 101           Dössel         97 99*           Dohlenstein         97 134*, 135*, 136*           Dohr         86 LXI           Dolberg         85 154, 155           Dolgenberge         98 CLXXXII           Dolgensee         89 203, 96 LXIX, LXXIV           Dollendorfer Mulde         82 248*           Dollmar         80 113           » -Rohrer Mulde         82 196           Dolzig         94 243, 98 98           Dombowa         98 CCLXXIV
Dörrberg         84         393, 98         LXXV           Dörsbach         85         LVII           Dörscheid         89         101           Dössel         97         99*           Dohlenstein         97         134*, 135*, 136*           Dohr         86         LXI           Dolberg         85         154, 155           Dolgenberge         98         CLXXXII           Dolgensee         89         203, 96         LXIX, LXXIV           Dollmar         80         113           * -Rohrer Mulde         82         248*           Dolzig         94         243, 98         98           Dombowa         98         CCLXXIV           Dombrau         85         243, 253
Dörrberg         84 393, 98 LXXV           Dörsbach         85 LVII           Dörscheid         89 101           Dössel         97 99*           Dohlenstein         97 134*, 135*, 136*           Dohr         86 LXI           Dolberg         85 154, 155           Dolgenberge         98 CLXXXII           Dolgensee         89 203, 96 LXIX, LXXIV           Dollendorfer Mulde         82 248*           Dollmar         80 113           » -Rohrer Mulde         82 196           Dolzig         94 243, 98 98           Dombowa         98 CCLXXIV

	Jahrg. Seite
Dombrowka, Heide	96 LXXVIII
Dommachau	
Domnau	96 64
Donndorf	
Donne-Thal	
Donnerkante	
Donnersberg	
Donsbach	91 LII
Dorchheim	81 406
Dorf	95 LXVII
Dorfitter	88 XC, 90 43, 53, 55, 56, 65
Dorheim	81 165*
Dorn	82 5
Dornburg	
Dorndorf	94 111
Dornwalde bei Helmstädt	90 253
Dorste	
Dortmund	
» -Emskanal	95 40, 53, Taf. V
Dosse	98 108
Dossethal	
Doubs-Thal	
Drachenberg	
	92 142
Drachenfels	
Drachenstein	
Drage	97 115, 98 108
Dragebusch	
Drahl	94 211, 217
Dramburg	<b>89</b> 180, <b>93</b> 181, <b>98</b> 109
Dranga-Jökull	
Dransberg	<b>92</b> 49, 59, 77, 82, <b>97</b> 96*
Dransfeld 85 67, 73, 92 7	, <b>96</b> 138, <b>97</b> 22*-24*, 50*, 96*-99*, <b>98</b> 4
Dratzig-See	
Draulitten	
	98 CCVIII, CCXVI
Drawehn	89 176, 191
Drebeck-Fließ	
Drebkau	
Dreckharburg	
Dreckschwarten	
Dreckthal	
Dreckthalskopf	81 418
Drehberg	. 95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, XCIII
Dreiannen	
Dreibrodethal	
	, , , , , , , , , , 01 459

Jahrg.	Seite
	16
Dreijungferngraben	14
Dreijungfernholz	7, 96 288
Drei Linden	XLII
Dreis	I, 89 119
Dreisbach	
	XCIX
	86
	408
	LXXXIV
Drengethal 80 16, 96 300, 99	243, 244
Drengfurt	
Drensteinfurt	
The state of the s	251
The state of the s	245
	141
	CIII
Dresselndorferbach	48*
Drewenz 85 425, 427, 98 CCXXXVIII, CCXXXIX, CCXL,	CCXLV
Drewenzwald	CCXLIV
	37
Dreymühlen 82 189*, 190*, 194*, 200*, 213*, 21	
Driburg	8*
	150
Driesen	100
Dilesen	115, 116
Drillberg	
Drillberg	115, 116
Drillberg	115, 116 95* 103 26*
Drillberg       90         Drispenstedt       95         Drögenberg       93         Dröhneberg       88 L	115, 116 95* 103 26* VI, LVII
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV	115, 116 95* 103 26* VI, LVII
Drillberg       90         Drispenstedt       95         Drögenberg       93         Dröhneberg       88 L         Dröschede       96 LV         Drößnitz       97	115, 116 95* 103 26* VI, LVII
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81	115, 116 95* 103 26* VI, LVII 7I, LVIII
Drillberg       90         Drispenstedt       95         Drögenberg       93         Dröhneberg       88 L         Dröschede       96 LV         Drößnitz       97         Droschka       81         Droschkau       91	115, 116 95* 103 26* VI, LVII 7I, LVIII 151* 122 199, 212
Drillberg       90         Drispenstedt       95         Drögenberg       93         Dröhneberg       88 L         Dröschede       96 LV         Drößnitz       97         Droschka       81         Droschkau       91         Drossen       88 CXIX	115, 116 95* 103 26* VI, LVII VI, LVIII 151* 122 199, 212 7, 98 101
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81           Droschkau         91           Drossen         88 CXIX           Drudenberg         99 LXXIX	115, 116 95* 103 26* VI, LVII 7I, LVIII 151* 122 199, 212 7, 98 101 8, LXXX
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81           Droschkau         91           Drossen         88 CXIX           Drudenberg         99 LXXIX           Drudenstein         82 73°, 10	115, 116 95* 103 26* VI, LVII 7I, LVIII 151* 122 199, 212 5, 98 101 5, LXXX 05*, 121*
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81           Droschkau         91           Drossen         88 CXIX           Drudenberg         99 LXXIX           Drudenstein         82 73°, 10           Drusethal         97 116°, 9	115, 116 95* 103 26* VI, LVII 7I, LVIII 151* 122 199, 212 5, 98 101 5, LXXX 05*, 121*
Drillberg       90         Drispenstedt       95         Drögenberg       93         Dröhneberg       88 L         Dröschede       96 LV         Drößnitz       97         Droschka       81         Droschkau       91         Drossen       88 CXIX         Drudenberg       99 LXXIX         Druidenstein       82 73°, 10         Drusethal       97 116°, 9         Druxberg-Erxleben-Hörsing-Ribbelsdorfer Höhenzug       90	115, 116 95* 103 26* VI, LVII 7I, LVIII 151* 122 199, 212 5, 98 101 5, LXXX 05*, 121*
Drillberg       90         Drispenstedt       95         Drögenberg       93         Dröhneberg       88 L         Dröschede       96 LV         Drößnitz       97         Droschka       81         Droschkau       91         Drossen       88 CXIX         Drudenberg       99 LXXIX         Druidenstein       82 73°, 10         Drusethal       97 116°, 9         Druxberg-Erxleben-Hörsing-Ribbelsdorfer Höhenzug       90         Dryssel       81	115, 116 95* 103 26* VI, LVII 151* 122 199, 212 2, 98 101 X, LXXX 05*, 121* 98 XCII 127 112*
Drillberg       90         Drispenstedt       95         Drögenberg       93         Dröhneberg       88 L         Dröschede       96 LV         Drößnitz       97         Droschka       81         Droschkau       91         Drossen       88 CXIX         Drudenberg       99 LXXIX         Druidenstein       82 73°, 10         Drusethal       97 116°, 9         Dryssel       81 1         Drysselberg       81 1         Drysselberg       81 6	115, 116 95* 103 26* VI, LVII VI, LVIII 151* 122 199, 212 2, 98 101 X, LXXX 05*, 121* 98 XCII 127 112* 61*
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81           Droschkau         91           Drossen         88 CXIX           Drudenberg         99 LXXIX           Druidenstein         82 73*, 10           Drusethal         97 116*, 9           Dryssel         81 1           Drysselberg         81 6           Dschekanka         96 1	115, 116 95* 103 26* VI, LVII VI, LVIII 151* 122 199, 212 2, 98 101 X, LXXX 05*, 121* 98 XCII 127 112* 61*
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81           Droschkau         91           Drossen         88 CXIX           Drudenberg         99 LXXIX           Druidenstein         82 73°, 10           Drusethal         97 116°, 9           Dryssel         81           Drysselberg         81           Dschekanka         96           Dubelno         96	115, 116 95* 103 26* VI, LVII 7I, LVIII 151* 122 199, 212 2, 98 101 3, LXXX 05*, 121* 98 XCII 127 112* 31* 112 131
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81           Droschkau         91           Drossen         88 CXIX           Drudenberg         99 LXXIX           Druidenstein         82 73°, 10           Drusethal         97 116°, 9           Dryssel         81           Drysselberg         81           Dschekanka         96           Dubelno         96           Dudeldorf         81	115, 116 95* 103 26* VI, LVII VI, LVIII 151* 122 199, 212 2, 98 101 X, LXXX 05*, 121* 98 XCII 127 112* 61*
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81           Droschka         91           Drossen         88 CXIX           Drudenberg         99 LXXIX           Druidenstein         82 73°, 10           Drusethal         97 116°, 9           Dryssel         81           Drysselberg         81           Dschekanka         96           Dubelno         96           Dudeldorf         81           Dudweiler         89	115, 116 95* 103 26* VI, LVIII 151* 122 199, 212 2, 98 101 3, LXXX 05*, 121* 08 XCII 127 112* 61* 112 131 467
Drillberg         90           Drispenstedt         95           Drögenberg         93           Dröhneberg         88 L           Dröschede         96 LV           Drößnitz         97           Droschka         81           Droschkau         91           Drossen         88 CXIX           Drudenberg         99 LXXIX           Druidenstein         82 73°, 10           Drusethal         97 116°, 9           Dryssel         81           Drysselberg         81           Dschekanka         96           Dubelno         96           Dudweiler         89           Düben         95	115, 116 95* 103 26* VI, LVIII 151* 122 199, 212 2, 98 101 3, LXXX 05*, 121* 08 XCII 127 112* 61* 112 131

Jahrg. Seite
Dübzow, Gr. —
Düderode
» -Engelade
Düdow
Dümpeler Leie
Dün
Düngen-Elze
Dürkheim
Dürre Graben
Därren-Selchow
Dürrenwaid
Dürrwangen
Düsseldorf
Düstere Thal
Dui
Duinger Wald
Dulzig
Dumkuhlenthal
Dunigen
Duniger Wald
Duppach
Durance
Durdham Down
Durlach
Dusek See
Dusemond
Dworetz
Dzimianen
E.
Ebbendorf
Ebbinghausen, Ober
Ebenau
Ebendorf
Ebergötzen
Ebergötzen
Ebersberg
Ebersdorf 81 308, 311, 82 231, 83 LIV, 98 LXIII, LXX, LXXIV, LXXXIII,
LXXIV, 99 CXII, CXVI
Eberswalde
Ebertsberg
Ebertsgrund
Ebesbach
Eboldshausen
Ebstorf
120110 1

Echternach         81 463, 467, 469, 471, 85 76, 144, 145           Echtershausen         85 146, 147           Eck artsberga         98 Taf. XXI, 65°, 66°, 71°, 74°, 76°, 77°, 78°, 80°, 82°, 83°           Eckartsberge         88 424           Eckefeld         90 54, 56           Eckerleid         90 54, 56           Eckerseid         97 100°           » bei Daseburg         92 43, 44, 84           Ecker         85 202, 87 XXXIII           Ecker-Geend         88 XXXVIII           Ecker-Geend         88 XXXVIII           Ecker-Geend         88 XXXVIII           Ecker-Geend         98 LIV           Eckerroberg         97 71.XIII           Ecker-Geend         96 XCI           Eckersdorfe         96 XCI           Eckersdorfe         96 XCI           Eckersdorfe         97 X, XXIII           Eckersdorfe         99 258           Eckersdorfe Bach         99 258           Eckersdorfe         91 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfe         92 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfe         92 28           Eckersdorfe         93 XXVIII, XXIX           Eckersdorfe         82 48,89 10°, 76, 77           Eckersdorfe							Jahrg. Seite
Echtershausen         85 146, 147           Eck artsberga         98 Taf. XXI, 65*, 66*, 71*, 74*, 76*, 77*, 78*, 80°, 82*, 83°           Eckartsberge         88 424           Eckerled         90 54, 56           Eckenstein         97 100*           * bei Daseburg         92 43, 44, 84           Ecker         85 202, 87 XXXIII           Eckerbach         98 LIII           Ecker-Gegend         88 XXXVII           Ecker-Gegend         88 XXXVII           Ecker-Gegend         98 LIV           Eckerich         97 71*, 99*           Eckerich         97 71*, 99*           Eckernberg         91 LIV           Eckernberg         97 LXIII           Eckernberg         97 LXIII           Eckersdorfer         96 XCI           Eckersdorfer Bach         99 258           Eckersdeilenk         99 258           Eckersdeilenk         99 258           Eckerthal         81 24, 88 XXVI, XXX           Eckerthore         95 12	Echternach				81 463	467, 46	9, 471, 85 76, 144, 145
Bekartsberge         88         424           Eckefeld         90         54         56           Eckenstein         97         100*           "bei Daseburg         92         43, 44, 84           Ecker         85         202, 87         XXXXIII           Eckerbach         98         LIII           Eckerburg         97         41           Ecker-Gegend         88         XXXVII           Eckerschen         97         11*           Eckerschen         97         12*           Eckerschen         97         12*           Eckerschen         97         12*           Eckersdorf         94         272, 99         CX. CXIII, 247, 259           Eckersdorf         94         272, 99         CX. CXIII, 247, 259           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf, II           Eckersdorfer Bach         99         258           Eckersdorfer Bach         99         258           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf, II           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf, II           Eckersteinkopf         91         248*, 89         105*, 114*           Eckersdorfer	Echtershausen						85 146, 147
Bekartsberge         88         424           Eckefeld         90         54         56           Eckenstein         97         100*           "bei Daseburg         92         43, 44, 84           Ecker         85         202, 87         XXXXIII           Eckerbach         98         LIII           Eckerburg         97         41           Ecker-Gegend         88         XXXVII           Eckerschen         97         11*           Eckerschen         97         12*           Eckerschen         97         12*           Eckerschen         97         12*           Eckersdorf         94         272, 99         CX. CXIII, 247, 259           Eckersdorf         94         272, 99         CX. CXIII, 247, 259           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf, II           Eckersdorfer Bach         99         258           Eckersdorfer Bach         99         258           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf, II           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf, II           Eckersteinkopf         91         248*, 89         105*, 114*           Eckersdorfer	Eckartsberga	98 Ta	f. XXI,	65*,	66*, 71*	*, 74", 76	3*, 77*, 78*, 80*, 82*, 83*
Eckereld         90         54, 56           Bekenstein         97         100%           » bei Daseburg         92         24, 34, 48, 44, 84           Ecker         85         202, 87         XXXIII           Ecker Gerend         98         LIII           Ecker Gegend         88         XXXVII           Ecker Gegend         98         LIV           Ecker Gegend         98         LIVI           Ecker Gegend         98         LIVI           Ecker Gegend         98         LIVIII           Ecker Gegend         98         LIVIII           Ecker Gegend         90         258           Ecker Gegend         91         LIVIII           Ecker Gegend         92         LIVIII           Ecker Stofi Faction         91         LVIII	Eckartsberge		'			·	88 424
Eckenstein         97         100*           * bei Daseburg         92         43, 44, 84           Ecker         85         202, 87         XXXIII           Ecker Dach         98         LIII           Ecker-Gegend         88         XXXVII           Ecker-Gegend         88         XXXVII           Ecker-Gegend         98         LIV           Eckerschen         97         71*, 99*           Eckerschen         97         71*, 99*           Eckerschen         97         71*, 99*           Eckersdorfe         96         XCI           Eckersdorfer Bach         99         258*           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, 7a. II           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, 7a. II           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf. II           Eckersteinkopf         95         19*, Statistic           Eckersteinkopf         95         19*, Statistic           Eckersteinkopf         95         19*	Eckefeld						90 54, 56
Beker         85 202. 87 XXXIII           Ecker bach         85 202. 87 XXXIII           Eckerbach         98 LIII           Eckerburg         97 41           Ecker-Gegend         88 XXXVII           Ecker-Gegend         88 XXXVII           Eckersher         97 71*, 99*           Eckersher         97 71.XIII           Eckernförde         96 XCI           Eckersdorf         94 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99 258           Eckersteinkopf         95 19*, 30°, Taf. II           Eckersteinkopf         81 478, 90 LXX           Eckersteinkopf         82 48, 89 105*, 114*           Eckersteinkopf         82 48, 89 105*, 114*           Eddertein							
Ecker         85 202, 87 XXXIII           Eckerbach         98 LIII           Eckerburg         97 41           Ecker-Gegend         88 XXXVII           Eckerich         97 71*, 99*           Eckerich         97 71*, 99*           Eckersförde         96 XCI           Eckersdorf         94 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99 258*           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckersteinkopf         95 19*, 30°, Taf, II           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckerthal         81 478, 90 LXX           Edder         95 LXII           Edder         95 LXII           Edder         95 T6, 77           Edder         95 T6, 77           Edder         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Ederkopf         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Edderbal         82 48*, 49*           Ediger         82 50*, 93 73           Ediger         85 LXVI <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
Eckerbach         98 LIII           Ecker-Gegend         88 XXXVII           Ecker-Gegend         98 LIV           Eckergaben         98 LIV           Eckerich         97 71*, 99*           Eckernberg         97 LXIII           Eckersforde         96 XCI           Eckersdorfe         94 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99 258           Eckersteinkopf         95 19*, 30°, Taf. II           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckersthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckersteid         81 478, 90 LXX           Ecksberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Edder properties         95 76, 77           Eder         95 76, 77           Eder         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70°, 98 XCIII           Ederbopf         82 48°, 49°           Ederthal         89 LXV           Ederthal         89 LXV           Ederbaphire         95 EXVI           Edinburghshire         95 112           Edinburghshire         95 112           Edingen         93 XL, 241, 96 280           Eggestorf         89 59*, 99 XV           Egger <td< td=""><td>Ecker</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>. 85 202, 87 XXXIII</td></td<>	Ecker						. 85 202, 87 XXXIII
Ecker-burg         97 41           Ecker-Gegend         88 XXXVII           Eckergraben         98 LIV           Eckerich         97 71*, 99*           Eckernberg         97 LXIII           Eckersdorfe         96 XCI           Eckersdorfer         94 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99 258*           Eckersteinkopf         95 19*, 30°, Taf, II           Eckersteinkopf         95 19*, 30°, Taf, II           Eckersteinkopf         83 XXVII, XXIX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckerthal         81 478, 90 LXX           Eckersberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Ederthal         89 LXV           Ederthal         80 LXV           Ederthal         80 LXV           Edesheim         85 LXVI           Ediger         85 LXVI           Edinburghshire         95 112           Edingen         93 XL, 241, 96 280           Eduardsfelde         98 83           <							
Ecker-Gegend         88         XXXVII           Eckergraben         98         LIV           Eckerich         97         71*, 99*           Eckernberg         97         LXIII           Eckernforde         96         XCI           Eckersdorf         94         272, 99         CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99         258*           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf. II           Eckersweiler         83         XXVIII, XXIII           Eckersteinkopf         95         148, 88           Eckersweiler         81         24, 88         24, 88         90         LXX           Eckerbal         81         24, 88         89         105*, 114*         Eckerbal         Eckerbal         81         248, 89         105*, 114*         Eckerbal         Eckerbal         82         48*, 89         105*, 114*         Eckerbal         Eckerbal         82         48*, 49°         Eckerbal         Eckerbal         82         48*, 49°         Eckerbal         Eckerbal         28         48*, 49°         Eckerbal         Eckerbal         Eckerbal         Eckerbal         Eckerbal         Eckerbal         Eckerbal         Eckerbal         Eckerbal	Eckerburg						97 41
Eckergraben         98         LIV           Eckerich         97         71*, 99*           Eckernberg         97         LXIII           Eckeraförde         96         XCI           Eckersdorf         94         272, 99         CX, CXIIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99         258           Eckersteinkopf         95         19*, 30°, Taf. II           Eckersweiler         83         XXVII, XXIX           Eckerthal         81         24, 88         XXV, XX           Eckfeld         81         478, 90         LXX           Ecksberg         82         48, 89         105*, 114*           Edder         95         LXII           Eder         95         LXII           Eder of         95         76, 77           Eder         82         49*, 88         CI, 97         58*, 70*, 98         XCIII           Ederkopf         82         48*, 49*         Ederkopf         82         48*, 49*           Ederkopf         82         48*, 49*         Ederkopf         85         LXVI           Ederkopf         82         48*, 49*         Ederkopf         85         LXVI							
Eckerich         97 71*, 99*           Eckernberg         97 LXIII           Eckersförde         96 XCI           Eckersdorf         94 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99 258           Eckersteinkopf         95 19*, 30°, Taf. II           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckfeld         81 478, 90 LXX           Ecksberg         62 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Edder         95 LXII           Eder         95 LXII           Eder physical         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Eder physical         82 48°, 49°           Ederthal         89 LXV           Ederthal         89 LXV           Edesheim         85 75, 93 78           Ediger         85 LXVI           Edinburghshire         95 112           Edinburghshire         95 112           Edingen         93 XL, 241, 96 280           Eduardsfelde         98 83           Eggel-Staßfurt         85 80           Eggestorf         89 59*, 99 XV           Egge         99 6*-8*, 11*, 26*           Eggerofder Forsthaus							
Eckernberg         97 LXIII           Eckersförde         96 XCI           Eckersdorf         94 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99 258           Eckersteinkopf         95 19*, 80°, Taf. II           Eckersweiler         83 XVII, XXIX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckerld         81 478, 90 LXX           Ecksberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Edenborner Thal         95 76, 77           Eder         95 LXII           Ederkopf         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Ederkopf         82 48*, 49°           Ederthal         89 LXV           Edesheim         85 75, 93 73           Ediger         85 LXVI           Edinburghshire         95 112           Edingen         93 XL, 241, 96 280           Eduardsfelde         98 83           Egeln-Staßfurt         85 80           Eggestorf         89 59*, 99 XV           Egge         99 6*-8*, 11*, 26*           Eggeröder         95 57           Eggeröder Forsthaus         95 57           Eggersberg         81 192, 196           Eggersen	Eckerich						97 71*, 99*
Eckeroförde         96 XCI           Bekersdorf         94 272, 99 CX, CXIII, 247, 259           Eckersdorfer Bach         99 258           Eckersteinkopf         95 19*, 30*, 7af. II           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckerhal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckeld         81 478, 90 LXX           Eckesberg         62 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Edder         95 76, 77           Eder         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Ederkopf         82 48*, 49*           Ederkopf         82 48*, 49*           Ederkopf         82 48*, 49*           Ederhal         89 LXV           Edersheim         85 75, 93 73           Ediger         95 112           Edinburghshire         95 112           Edingen         93 XL, 241, 96 280           Eduradsfelde         98 83           Egeln-Staßfurt         85 80           Eggestorf         89 59*, 99 XV           Eggeschire         97 9*           Eggegebirge         96 *-8*, 11*, 26*           Eggegebirge         96 XXXII           Eggeson	Eckernberg						97 LXIII
Eckersteinkopf         95 19*, 30*, Taf, II           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckerld         81 478, 90 LXX           Ecksberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Eder phorner Thal         95 76, 77           Eder         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Ederkopf         82 48*, 49*           Ederthal         89 LXV           Edesheim         85 75, 93 73           Ediger         85 LXVI           Edinburghshire         95 112           Edinburghshire         95 112           Eduardsfelde         98 83           Egeln-Staßfurt         85 80           Eggestorf         89 50*, 99 XV           Egge         99 6*-8*, 11*, 26*           Eggermühleg         95 57           Eggersberg         81 192, 196           Eggersen         96 XXXII           Eggesin         85 285           Eglitz         98 CXXXIII           Eherne Kammer         95 XCI           Ehlen         97 110*           Ehlenbach         91 LVIII	Eckernförde						96 XCI
Eckersteinkopf         95 19*, 30*, Taf, II           Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckerld         81 478, 90 LXX           Ecksberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Eder phorner Thal         95 76, 77           Eder         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Ederkopf         82 48*, 49*           Ederthal         89 LXV           Edesheim         85 75, 93 73           Ediger         85 LXVI           Edinburghshire         95 112           Edinburghshire         95 112           Eduardsfelde         98 83           Egeln-Staßfurt         85 80           Eggestorf         89 50*, 99 XV           Egge         99 6*-8*, 11*, 26*           Eggermühleg         95 57           Eggersberg         81 192, 196           Eggersen         96 XXXII           Eggesin         85 285           Eglitz         98 CXXXIII           Eherne Kammer         95 XCI           Ehlen         97 110*           Ehlenbach         91 LVIII	Eckersdorf				9	4 272, 9	9 CX, CXIII, 247, 259
Eckersteinkopf         95 19*, 30*, Taf. II           Eckersweiler         .83 XXVII, XXIX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckeld         81 478, 90 LXX           Ecksberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Edder         95 LXII           Eder borner Thal         95 76, 77           Eder Seder below b	Eckersdorfer Bach .						99 258
Eckersweiler         83 XXVII, XXIX           Eckerthal         81 24, 88 XXV, XXX           Eckeld         81 478, 90 LXX           Ecksberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Edenborner Thal         95 76, 77           Eder         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Ederkopf         82 48*, 49*           Ederthal         89 LXV           Edesheim         85 75, 93 73           Ediger         85 LXVI           Edinburghshire         95 112           Edingen         93 XL, 241, 96 280           Eduardsfelde         98 83           Egeln-Staßfurt         85 80           Eggestorf         89 59*, 99 XV           Egge         99 6*-8*, 11*, 26*           Eggermühleg         95 57           Eggersberg         81 192, 196           Eggersberg         81 192, 196           Eggersen         96 XXXIII           Eggesin         85 285           Eglitz         98 CXXXIII           Eherne Kammer         95 XCI           Ehlen         97 110*           Ehlenbach         91 LVIII	Eckersteinkopf						. 95 19*, 30°, Taf. II
Eckfeld         81 478, 90 LXX           Ecksberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Edenborner Thal         95 76, 77           Eder         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Ederkopf         82 48*, 49*           Ederthal         89 LXV           Edesheim         85 75, 93 73           Ediger         85 LXVI           Edinburghshire         95 112           Edingen         93 XL, 241, 96 280           Eduardsfelde         98 83           Egeln-Staßfurt         85 80           Egestorf         89 59*, 99 XV           Egge         99 6*-8*, 11*, 26*           Eggegebirge         97 9*           Eggermühleg         95 57           Eggersberg         81 192, 196           Eggersen         96 XXXII           Eggesin         98 CXXXIII           Eherne Kammer         95 XCI           Ehlen         97 110*           Ehlenbach         91 LVIII	Eckersweiler						83 XXVII, XXIX
Eckfeld         81 478, 90 LXX           Ecksberg         82 48, 89 105*, 114*           Edder         95 LXII           Edenborner Thal         95 76, 77           Eder         82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII           Ederkopf         82 48*, 49*           Ederthal         89 LXV           Edesheim         85 75, 93 73           Ediger         85 LXVI           Edinburghshire         95 112           Edingen         93 XL, 241, 96 280           Eduardsfelde         98 83           Egeln-Staßfurt         85 80           Egestorf         89 59*, 99 XV           Egge         99 6*-8*, 11*, 26*           Eggegebirge         97 9*           Eggermühleg         95 57           Eggersberg         81 192, 196           Eggersen         96 XXXII           Eggesin         98 CXXXIII           Eherne Kammer         95 XCI           Ehlen         97 110*           Ehlenbach         91 LVIII	Eckerthal						81 24, 88 XXV, XXX
Edder         95         LXII           Eder borner Thal         95         76, 77           Eder         82         49*, 88         CI, 97         58*, 70*, 98         XCHII           Ederkopf         82         48*, 49*         48*, 49*         Ederthal         89         LXV           Edesheim         85         75, 93         73         Ediger         85         LXVI           Edinburghshire         95         112         Edingen         93         XL, 241, 96         280           Eduardsfelde         98         83         83         83         83         84         85         80         80         80         80         80         80         80         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         84         89         83         84         89         83         84         89         89         84<	Eckfeld						81 478, 90 LXX
Edenborner Thal       95 76, 77         Eder       82 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCHII         Ederkopf       82 48*, 49*         Ederthal       89 LXV         Edesheim       85 75, 93 73         Ediger       85 LXVI         Edinburghshire       95 112         Edingen       93 XL, 241, 96 280         Eduardsfelde       98 83         Egeln-Staßfurt       85 80         Egestorf       89 59*, 99 XV         Egge       99 6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97 9*         Eggermühleg       95 57         Eggersberg       81 192, 196         Eggersen       96 XXXII         Eggesin       96 XXXIII         Eggesin       95 XCI         Ehlen       97 110*         Ehlen       91 LVIII	Ecksberg						<b>82</b> 48, <b>89</b> 105*, 114*
Ederkopf       82       48*, 49*         Ederthal       89       LXV         Edesheim       85       75, 93       73         Ediger       85       LXVI         Edinburghshire       95       112         Edingen       93       XL, 241, 96       280         Eduardsfelde       98       83         Egeln-Staßfurt       85       80         Egestorf       89       59*, 99       XV         Egge       99       6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97       9*         Eggermühleg       95       57         Eggersberg       81       192, 196         Eggersberg       81       192, 196         Eggerin       96       XXXIII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII	Edder						<b>95</b> LXII
Ederkopf       82       48*, 49*         Ederthal       89       LXV         Edesheim       85       75, 93       73         Ediger       85       LXVI         Edinburghshire       95       112         Edingen       93       XL, 241, 96       280         Eduardsfelde       98       83         Egeln-Staßfurt       85       80         Egestorf       89       59*, 99       XV         Egge       99       6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97       9*         Eggermühleg       95       57         Eggersberg       81       192, 196         Eggersberg       81       192, 196         Eggerin       96       XXXIII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII	Edenborner Thal						95 76, 77
Ederkopf       82       48*, 49*         Ederthal       89       LXV         Edesheim       85       75, 93       73         Ediger       85       LXVI         Edinburghshire       95       112         Edingen       93       XL, 241, 96       280         Eduardsfelde       98       83         Egeln-Staßfurt       85       80         Egestorf       89       59*, 99       XV         Egge       99       6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97       9*         Eggermühleg       95       57         Eggersberg       81       192, 196         Eggersberg       81       192, 196         Eggerin       96       XXXIII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII	Eder				<b>82</b> 49°	, 88 CI,	97 58*, 70*, 98 XCIII
Edesheim       85       75, 93       73         Ediger       85       LXVI         Edinburghshire       95       112         Edingen       93       XL, 241, 96       280         Eduardsfelde       98       83         Egeln-Staßfurt       85       80         Egestorf       89       59*, 99       XV         Egge       99       6*-8*, 11*, 26*       26*         Eggegebirge       97       9*         Eggermühleg       95       57       25*         Eggerberge       95       150       25*         Eggersberg       81       192, 196       29*         Eggersen       96       XXXII       285*       285*         Eglitz       98       CXXXIII       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28*       28* <td>Ederkopf</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <b>82</b> 48*, 49*</td>	Ederkopf						<b>82</b> 48*, 49*
Ediger       85 LXVI         Edinburghshire       95 112         Edingen       93 XL, 241, 96 280         Eduardsfelde       98 83         Egeln-Staßfurt       85 80         Egestorf       89 59*, 99 XV         Egge       99 6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97 9*         Eggermühleg       95 57         Eggerberg Serger Sergerser       81 192, 196         Eggersen       96 XXXII         Eggesin       85 285         Eglitz       98 CXXXIII         Eherne Kammer       95 XCI         Ehlen       97 110*         Ehlenbach       91 LVIII	Ederthal						89 LXV
Ediger       85 LXVI         Edinburghshire       95 112         Edingen       93 XL, 241, 96 280         Eduardsfelde       98 83         Egeln-Staßfurt       85 80         Egestorf       89 59*, 99 XV         Egge       99 6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97 9*         Eggermühleg       95 57         Eggerberg Serger Sergerser       81 192, 196         Eggersen       96 XXXII         Eggesin       85 285         Eglitz       98 CXXXIII         Eherne Kammer       95 XCI         Ehlen       97 110*         Ehlenbach       91 LVIII	Edesheim						85 75, 93 78
Edingen       93 XL, 241, 96 280         Eduardsfelde       98 83         Egeln-Staßfurt       85 80         Egestorf       89 59*, 99 XV         Egge       99 6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97 9*         Eggermühleg       95 57         Eggeröder Forsthaus       95 150         Eggersberg       81 192, 196         Eggersen       96 XXXII         Eggesin       85 285         Eglitz       98 CXXXIII         Eherne Kammer       95 XCI         Ehlen       97 110*         Ehlenbach       91 LVIII	Ediger						<b>85</b> LXVI
Eduardsfelde       98       83         Egeln-Staßfurt       85       80         Egestorf       89       59*, 99       XV         Egge       99       6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97       9*         Eggermühleg       95       57         Eggeröder Forsthaus       95       150         Eggersberg       81       192, 196         Eggersen       96       XXXII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII	Edinburghshire						<b>95</b> 112
Egeln-Staßfurt       85       80         Egestorf       89       59*, 99       XV         Egge       99       6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97       9*         Eggermühleg       95       57         Eggeröder Forsthaus       95       150         Eggersberg       81       192, 196         Eggersen       96       XXXII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII	Edingen						. 93 XL, 241, 96 280
Egestorf       89 59*, 99 XV         Egge       99 6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97 9*         Eggermühleg       95 57         Eggeröder Forsthaus       95 150         Eggersberg       81 192, 196         Eggersen       96 XXXII         Eggesin       85 285         Eglitz       98 CXXXIII         Eherne Kammer       95 XCI         Ehlen       97 110*         Ehlenbach       91 LVIII							
Egge       99 6*-8*, 11*, 26*         Eggegebirge       97 9*         Eggermühleg       95 57         Eggeröder Forsthaus       95 150         Eggersberg       81 192, 196         Eggersen       96 XXXII         Eggesin       85 285         Eglitz       98 CXXXIII         Eherne Kammer       95 XCI         Ehlen       97 110*         Ehlenbach       91 LVIII	Egeln-Staßfurt						<b>85</b> 80
Eggegebirge       97       9*         Eggermühleg       95       57         Eggeröder Forsthaus       95       150         Eggersberg       81       192, 196         Eggersen       96       XXXII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII	Egestorf						<b>89</b> 59*, <b>99</b> XV
Eggermühleg       95       57         Eggeröder Forsthaus       95       150         Eggersberg       81       192, 196         Eggersen       96       XXXII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII	Egge						. 99 6*-8*, 11*, 26*
Eggeröder Forsthaus       95       150         Eggersberg       81       192, 196         Eggersen       96       XXXII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII							
Eggersberg       81       192, 196         Eggersen       96       XXXII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII							
Eggersen       96       XXXII         Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII							
Eggesin       85       285         Eglitz       98       CXXXIII         Eherne Kammer       95       XCI         Ehlen       97       110*         Ehlenbach       91       LVIII	Eggersberg						81 192, 196
Eglitz        98 CXXXIII         Eherne Kammer        95 XCI         Ehlen           Ehlenbach	Eggersen						96 XXXII
Eherne Kammer        95 XCI         Ehlen        97 110*         Ehlenbach        91 LVIII	Eggesin						85 285
Ehlen	Eglitz						98 CXXXIII
Ehlenbach	Eherne Kammer						95 XCI
Ehlenbach	Ehlen						97 110*
171	Ehlenbach						
Ehnen	Ehnen			,			, , . <b>81</b> 473

	Jahrg. Seite
Ehrang	81 461, 480, 85 LXV, 148, 88 CVII
Ehrenberg	82 210, 84 255, 89 XLVI, 10, 93 XXVII
Entenoreits.ein	82 15, 17, 85 LIX 95 17*, Taf. II, 99 LXXIX, LXXXI
Enreniels	90 17°, 1at. 11, 99 LAAIA, LAAAI
Ehrenstein	97 153*
Ehrenthal	
Ebringen	83 58, 70, 90 97* 97 23*, 97*
Ehringshausen	94 XXXIV, 96 XXXIX, 99 X
Ehrsten	
	89 LXXVIII, 94 184
Eicha	83 180
	98 XCII, CXX, CXXXIV
Eichberge	95 XCVI. 97 92
Fichelberg	
Fishelshagan	
Eleteranagen	
Eichelswalde	OO OO TO THE OAT OF THE CT OO OT 44 40
	83 66, 70, Taf. VII, 84 L, 85 LII, 67, 89 37, 44, 49,
	93 68, 94 LXII, 99 XLI 81 150
» bei Cahla .	
» in Hessen .	
	ensen
Eichhornschenke	81 101*
Eichhorst	81 526, 527, Taf. XVI, 98 CLXXXV
Eichleite	95 LXXVIII, LXXX, LXXXI, LXXXIII, LXXXVI
Fishefold	85 317, 93 XXXV, 94 LXI, 98 L, 97*, 99 XLI
Eichmoldskonf	
Eickhagen	98 CXLVI
Eidinghausen	
Eierberger Stolln	
Eifel 82 1	
Eilenburg	
Eileringsen	98 CXVIII
Eilpe	96 LII, LIII, LIV, 97 XXXIII, XXXIV, 98 CXXII
Enum	
Eime	96 140

I have Coit.
Jahrg. Seite
Eimen
Einberg
Einersberg
Einfahrtsberg
Einlage
» (Westpreußen)
Einruhr
Eisdorf
Eisemroth
Eisenach 81 468, 82 149*, 156*, 83 Taf. XXIII—XXVII, 67, 383, 85 270, 87 43,
54, 58, 291, 296, <b>88</b> 429, <b>91</b> 179, <b>95</b> LXX
Eisenbach
Eisenberg 81 572, 85 LIII, LIV, 88 394, 407, 413, 94 162", 90 AAAV,
98 LXXIV, LXXXV, 97* Eisenbruch
Eisenbruch
Eisenfeld, Grube —
Eisenhand
Eisenholzberg
Eisenhügel
Eisenstraße
Eisergend
Eisergrund
Elsern
» -Bach
Eiserne Krone 96 XXXVII
Micoline Micolo
Eisernhardt
00 777717 0 10 00 117
Eisgraben
Eissen
Eistrupp
Eiterfeld
Eiterhagen
Ekkelau
Elbbach
Elbbachthal
Elbe 82 176, 181, 441, 83 LIX, LXIV, 245, 337, 86 244, 98 CXLIII, 99, 127,
99 XCIX
Elberfeld 81 54, 98 CXIX, CXXVI, 60, 99 XXIX

Jahrg. Seite
Elbing 81 147*, 82 328, 425, 83 LXIX, 93 LIII, 98 27
Elbingerode 80 1, 82 XXII, 85 XXV, XXVI, 209, 212, 86 XXV, XXIX, XXXI,
XXXV, 94 199, 201, 95 125, 131, 132, 136, 149, 153, 154, 99 I, 244
Elbingeroder Mühlenthal
» Mulde
Fibriodown C 94 VCIII
Elbniederung ·
Elbinar . 02 Lii, Liii, 1ai. vii, 440, 00 LA, 174, 200, 60 LAA vii, 90 05,
98 91, 92, 99 L, LII, 186 Elbe-Trave-Kanal
ElDe-Trave-Manal
Elde
Elend
Elendsberg
Elfas
Elfen-Mühle
Elfenstein 81 438, 82 XX, 88 XXXVIII, XLIX, 91 XXVI, XXIX
Elgersburg
Elgershausen
Elgisczewo
Elisenhöhe 95 CV, 99 LXXVII, LXXIX
Ellenberg
Eller
Ellerbruch
Ellersprung
Ellersprung
Elliehausen
Elligser Brink
Ellnhausen
Ellrichswasser
Elm
Elmstein
Elmufer
Elnrode
Elsaß
Elsenau
Elsenborn
Elleghe (Flohre)
Elslaake (Elslake)
Distol batch
Distribuig
Eltzbach
Elvershausen
Emanuelsegen
Emden
Emmasthal
Emmels
Emmelser Wald

		Jahrg. Seite
Empfertshausen		. 82 XXX
Ems (Bad)	84 LIII, 21, 85	LVI, 88 229, CVI
» (Fluß)		. 95 41, 42, 49
» (Nebenfluß der Eder)		. 88 CI, 97 58*
», Wilde —		. 95 70
Emsbett		. 95 60, 63
Emsbüren		. 95 49
Emscherthal		. 95 42
Emse		. 95 LXX
Emsemähle		. 98 83*
Emser Berg		. 97 95*, 99*
Emshäfen		. 95 40
Endruschen		. 96 71, 122
Engeberg bei Saarbrücken		. 89 22
Engelade		. 93 71, 77
Engelberg		. 82 XXX
Engelnberg		. 82 47
Engelpfort		
Engelport		. 86 LX . 98 LXXXVI
Engelsberg		. 98 CI
Engelsdorf		
Engels Loos		. 91 XLIX
Engenstein		
England		95 112, 98 58* . 82 328
Engstenberg		00 31313111
Enkeberg	04.20	
Enkenberg		. 98 CXIV
Enkenbach		. 88 CXIV
Enkeroach		. 95 83
Ennep		
Enneper Straße		. 97 XXXI
Ennepethal	97	
Ennigerloh		. 81 126*. 133*
Ensch		. 81 480
Ense	89 LX, 92 12, 93 248	95 XLIV, XLV
» -Hauern		. 95 XLVI
Eaz		
Enzig See		. 93 182
Enzweiler		. 83 XXIII
Eppendorf		
Eppenhausen	96 I	VIII, 99 XXXIV
Eppichnellen		. 94 103
Epsdorfer Grund		. 98 XCI
Epterode		. 92 82, 97 96*
		. <b>85</b> 155

Jahrg. Seite
Erbeskopfrücken
Erbisbach
Erbsloch
Erbstorf
Erbstrom
Erdbach
Erden
Erdener Weinberge
Erdmannsdorf 98 CXXXI, CXXXIII
Erdmannsdorfer Becken
Erdmannshayn
Erdorf
Eremitage im Rödcherwalde 82 56*
Erichsburg
Erlenbach
Erlenloch
Erlenrüttengraben
Erlingshausen
Erlitz
Erlitzgebirge
Ermesteller Kopf
Ermland
Ermschwerd
Ermsleben
Ernst August Stolln
Ernzen
Ernzener Schlucht
Erpe
Erpel
Erpentrup
Errwald
Ersteberg
Erster Groschen
Erzeberg
Erzgebirge
Erzweiler
Esch
Eschbachthal zwischen Burg und Wermelskirchen 90 9
Eschberg
Eschberg bei Walldorf
» Wasungen 81 168
Escheberg
» bei Oberlistingen
Escheburg
Eschenbrunnen

300	
All makes	Jahrg. Seite
Eschenriege	89 160, 164
Eschwege	<b>88</b> 422, <b>97</b> 16*, 17*, 40*, 41*, 96*, 100*
Eseheck	
Eselsberg	32 50
Eselsgraben bei Niederzwehren	89 LXXV
	95 XL1, 127, 99 326
Espeler	
Espenbusch	
Essebach	
Essigberg	
Essingen	
Estedt	
Esterwege	
	82 265, 83 111, 115
	82 XXI, 88 XXXI, XXXII
Ettersklippe	
Ettestern	
Eube	
Eulau	
Eulenbis	
Eulengebirge 82 XLV, 83 LI, 514, 85	LXVII, <b>86</b> 176, 188, 189, 192, <b>88</b> CXVI,
	107, 309, 91 87, 197, 199, 206, 211, 213
» , schlesisches —	
Eulenstein	
Eulenwasser Mühlbachthal	88 77
Eulenwasserthal	· · · · · · · · 88 101
Eupel	82 3*, 5*, 24*, 45*
Eupen . 96 XLVI, XLVII, 98 CVI, C	VII, CVIII, CIX, CXIII, CXVI, 99 199,
	201, 209, 213 - 216
Eupoteck See	
	81 464
Eutel	81 167
Eutin	
Evensbrink	
	98 LVII, 99 XVIII
Evingson QR CXIX	CXX, CXXI, CXXIII, CXXV, 99 XXIX
Ewaldsthal	
Externsteine	
Eydtkuhnen	
	F.
T3 1 *	94 239, 241
the contract of the contract o	
Fachbach	81 405

Jahrg. Seite	
Facherberg	
Facherhöhe	
Facherkaul	
Fahlenwerder Gr. — 98 CLXXIX CLXX	IX
Fahr	
Fahrenbusch	00*
Fahrenholz	CH
Fahrenkrug	89
Fahrenwalde	208
Fahrenwalde	Z C
Faimonville	
Falize	711
Falize	VII
Falkenau	VII
Falkenbach	11
Falkenberg 81 536, 538, 82 229, 231, 232, 233, 238, 89 177, 91 LXV	CTI
I VVIII 00 I V 07 co 00	100
LXVIII, 92 LV, 97 60, 98 Falkenburg	100
Falkenhagen	100
	103
Falkenhagen-Stadtoldendorf	
Falkenkaul	0.77
Falkenklippe	97
Falkenlei	171
	.111.
Falkensteinthal	
Falkenthaler Schlucht	
Falkenwalde 90 44*, 97 XLV, 98 CLXX	VI
Fallersleben	
Fallstein, Gr 95 XXVII, XXVIII, XXIX, XXX, 108, 98 L,	LI
» , Kl. —	
Fambach	
Fankel	
Farbezin	
Fastweg	71
Faulbach	
Faulbacher Mulde	
Fauler Graben	
Faulhöden	
Favril	
Faymonville	
Feckelsborn	
Fehrbellin	
Fehrenbach	
Felda	
Feldbach	

Johnne Martin
Jahrg. Seite
Feldberg (Taunus)
Feldberg (Bl. Birkenfeld)
» (Rhön) 95 XCV
» (Uckermark) 87 364, 88 CX1X, 112, 97 89
Feldkahl
Feldstein 80 158, 183, 82 XXXVIII, 190, 199, 205, 215, 216, Taf. X, 83 178
» bei Themar
Fellberg bei Szeinach
Fellerich
Felsberg
Felsenkammer
Ferch, Bohrloch
The land the second sec
Ferchesar
Ferdinand, Grube
Ferdinandsfelde
Ferndorf
Ferndorfthal
Ferschweiler
Ferse
Feste Courbière
» Heldburg
Festenburg
Fetzberg
Fichtberg
Fichte
Fichtelgebirge
Fickenhütten
Fiddiehow. 92 LXV, 96 LXXIII, 175, 179, 180, 181, 97 96, 98 CLXXXIX
Fiedlitz
Fietze
Filehne
Filsen
Finkenbach
Finkenhübel
Finkenstein
Finkenwalde
Finkenwalder Buchheide
Finne
Finnentrop
Finnland
Finowthal
Finsterberg
Finsterliete
Finstre Tanne

Jahrg. Seite
Firnsbachthal
Firnskunne 97 94*. 100*. 98 LXXXIX
Fisch 81 472
Fisch
Fischbacher Berge 82 73*
Fischbacher Berge
Fiskivötn
Fitgesgraben
Flachsland
Flachswinkel
Fläming 82 133, 137, 151, 83 255, 85 LXXVIII, LXXXV, 86 137, 139, 143,
146, <b>87</b> 283, <b>88</b> 123, 126, <b>95</b> 123, <b>97</b> 83, 95, 114, <b>98</b> 92, 93, 94, 95, 150
Flambacher Teich, Oberer —
Flammersbach
Flaumbach
Flechtdorf
Flechtingen 90 119, 132, 137, 139, 160, 168, 171, 203, 210, Taf. XIX
» -Alvenslebener Höhenzug 90 119, 142
» -Bensdorf 90 205
Flechtinger Berg
Flensburg
Flesten 82 180*, 184*, 210*, 211*, 212*, 218*, 220*
Fliess
Flock-See
Floh
Flohrsdorf
Florsdorf
Florshain
Flossberg
» bei Ilmenau
Flümberg
Flußgebiet der Ilm 89 LI
» der Wipfra . , 89 LI
Fockenberg
Fölziehausen
Föhren
Förmerhanskuppe
Fohlenbrink
Fohlenkopf
Forbach
Fordon
Forkener Fließ
Forst Mölln
» Sandweg
Forsthaus Leibolz bei Eiterfeld ,
» Schluft
24

Jahrg. Seite
Forstort Koleborn
» Ole Padde
» Strauth bei Liebenburg
Fort Friedrichsburg
» Kalgen
» Neudamm bei Königsberg i. Pr
» Quednau
» Richus
» Stein
» Stiehle
Fränkische Leite
Frankelbach
Frankenau 88 XCVI, 90 LXII, 91 235, 244, 254, 256, 95 XXXII, LlV,
98 XCIV, 99 XI
Frankenberg. 83 188, 191, 85 XXXIII, 88 LXXXIX, 91 234, 235, 244, 251,
254, Taf. XIX, 95 LVIII, 99 VII
Frankenberge bei Goslar
Frankenberger Bucht
Frankenhagener See
Frankenhausen
Frankenheim
Frankenroda
Frankenstein
Frankenthal
Frankenwald 81 317, 318, 85 82, 86 154, 98 61
Frankfurt a. O
Frankowo
Franzosengehege
Franzosenhohl
Franzosenkopf
Frauenbach
Frauenbachthal
Frauenberg bei Heubach
Frauenberger Einigkeit
» » bei Neunkirchen 82 137*
Frauenburg
Frauenhaus
» im Knüllgebirge
Frauenmark
Frauenstubl
Fraustadt
Frebertshausen 94 48 51
Frebertshausen
Frederinghausen
Frederinghausen
Freesendorfer Haaken
Procedurated Lagrent

Jahrg. Seite
Freiberg a. U
Freiburg in Schlesien
Freienwalde a. O. 91 LXVII, LXX, 92 LV—LVIII, 93 4*, 49*, 208, 96 168,
97 62, 114
Freilingen
Freisen
Freistadt
Fretterode
Freudenberg
Freudenburg
Freudenthal
Freyburg a. U
Freyenhagen
Freystädter Höhenzug 90 69*
Freystadt 91 194, 215, 94 LXXIII, 95 200
Frickenberg
Frickenhäuser See
Friedeberg
Friedenau bei Ostrometzko
Friedenshof
Friedersdorf
Friedewald
Friedheim
Friedigerode
Friedland b Göttingen
Friedland b. Göttingen
» in Ostpr
» Kr. Waldenburg 89 LXXX
Friedrichroda 83 215, 216, 218, 219, Taf. XX, 84 XXXII, 85 XXXV, XXXVIII,
86 XLVI, 87 XLV, 89 XLVII, 95 LXVIII, LXX, LXXI, LXXII,
LXXIII, LXXXI, LXXXV, LXXXVIII, LXXXIX, XC, XCI,
XCII, XCIII
Friedrichroda-Winterstein
Friedrichsanfang
Friedrichsaue
Friedrichsberg
Friedrichsfelde b. Berlin 83 165
» in Posen
Friedrichsfolge
Friedrichsgrund
Friedrichshöhe
Friedrichshof
Friedrichsthal
Friedwald
Frielendorf 89 LXIII, 97 57*, 88*, 97*, 99*
Friesack 83 LVIII, 84 XCVII, 85 LXXXI, LXXXIV, 328, 330, 337, 339, 342
94*

Gabelbachthal . . . . .

	Jahrg. Scite
Friesau	
Friendanf	
Friesdorf	
	98 CCXXXVI
Fritzenmühle	83 2, 14, 19, 20, 99 175
	. <b>88</b> XCIV, <b>97</b> 71*, 92*, 97*, 98*, 99*, 101*
Fröbel	
	88 LXXVI, 89 240
Frögenau	
Frömern	99 XXXVIII
	99 XXXV, XXXIX
Frönsberg	97 XXVIII, 98 CXXVI
	95 LXXIII
	85 XL, 86 XXXVIII
Frohnberg	81 197, 204, 207
Frohnhausen	83 XXIX, 88 CIII, 91 LVIII
Frohnhofen	
Frohnüssenberg	
	97 100*
Froschberg im Siebengebirge	91 3, 5, 10, 12
Fuchsberg	83 89, 90 126, 96 LXXIII
Fuchshöhlenberg	
Fuchshüttenwasser	
	98 XCI
Fuchssteine	
Fürsteneck	
Fürstenhagen	07 1095 1105 1975
Fürstenwalde	
Furstenwerder bi AU, 364	4, 88 CXIX, CXXII, 95 CIII, 96 187, 97 96
	83 193, 197, 87 14, 97 3*, 98 XCIII
	92 3, Taf. VI—1X
Fuldaquelle	
	82 XXVIII, 83 72, 85 62, 89 LXXI
	98 CCLXXXVIII
Fusenich	81 471
	G.
Cashlan	
Gaasterland	83 252

89 XXXVIII, 90 LV

Jahrg. Seite
Gabersdorf 94 256, 271, 99 CIX, CXI, CXVI, 247, 249, 250, 251, 255
Gabersdorfer Senke
Gabow, Gr
Gadow
Gähnsdorf
Gänsemattenberg
Gahren
Gahrenberg 89 LXXIII, 92 82, 97 97*, 98 4, 7, 22, 23
Gailbach
Galberg bei Gotha (s. Galgenberg bei Gotha) 81 331, 336, 464, 471, 475, Taf. IX
Galczewo
Galenbecker See
Galgenberg auf Bl. Beyersdorf
Galgen- oder Vandalenberg bei Freienwalde 92 LVII
Galgenberg bei Gennheim
» » Gotha (s. Galberg) 81 331, 336, 464, 471, 475, Taf. IX
» in Hessen
» bei Kohla
» auf Blatt Kasemark (Westpreußen)
» hei Nennhausen
501 110mmmason
» i. d. Oberlausitz
» i. S. Meiningen 82 211, 213, Taf. IX, X
» auf Blatt Wilhelmshöhe
» bei Zerbst
» bei Zilly (Kreis Halberstadt) 95 52
Galgenfeld
Galgenknapp
Galhausen
Galitten
Gallberg (Mittelharz)
» auf Blatt Osterwiek a. H 96 XXVIII—XXX
» bei Salzgitter
Gallenberg bei Lobenstein
» » Sandebeck
C 111
~ 1 1
Gandersheim 82 XXVI, XXVII, 83 XL, XLI, XLII, 195, 198, 84 XLVIII, XLIX,
88 446, 451, 91 XXXIII, 292, 93 71, 77, 78, 96 XXXI, XXXIII,
138, 99 XX
Gaudow
Gangolfsberg
Ganther See
Ganther See
Ganther See
Ganther See

OLI	Ų,	100 100	510001.						
								Jahrg	. Seite
Garbnicken								97	28
Gardelegen	81	156*.	485.	83	LVII.	244.	85	LXX	XX, 98 95
Garden								81	154*
Gardenga								96	XCIV
» -Thal	•							98	CCXXVII
Gardescher See in Hinterpomme	rn							96	194
Garkanhalz hai Hüttanrada	L	• • •						84	
Garkenholz bei Hüttenrode . Garkenholz bei Rübeland	•	• • •	•	81	98 85	206	21	1 2	7 89 293
Garlitz	•	• • •			20, 00	83	I.V	TIT	85 LXXV
Garnsee	83	LXX	F 84	CH	T 507	85	30	334	96 XCV
Garsitz	00	1111.21	, 01	011	1, 001,	88	33	9 8	9 996 935
Gartenthal	•	• • •	•			. 00	00	80	XLV
Gartenthalskopf		• • •					•	99	243
Garzyn	•							98	98
Garzyn		• • •	•				•	08	CCLXI
Gassewen	•		•				•	83	8
Gasteiersmühle							•	89	XXXV
Gatersleben	•					• •	•	94	XXXIII
Gattenbühl	•						•	95	CVIII
Gay, Gr	•		•					90	132
Gdingen	•		• 1//					96	
Gdoumont	•		•				90	011,	
Geba bei Oberkatz									158, 182
Gebersreuth									L
Gebhardshain									59*
Gebohrter Stein							٠	88	XXXIV
Gebrannter Berg									
Gebück								95	80, 81
Gefell							9	4 X	LV, XLVI
Gegenthal						82	39,	72,	75, 76, 94
Gegenthalkopf			٠.					82	72
Gegenthalsberg									49
Gehau Lück									LIII
Gehegberg								81	202
Gehlberg								91	XXXVII
Gohlweiler								91	LXVI
Gehren 82 XL Gehrweiler	II,	88 LX	XVI	II,	180, 89	XXX	XIX	X, 92	2 116, 131
Gehrweiler								93	140
Geidau	82	327,	96 3	6, 9	9 17,	29, 3	3, 5	8, 6	8, 69, 143
Geiersburg bei Wachenheim .								92	70
Geigenbruch								98	61
Geilsdorf								89	LIV
Geilsdorf		. 81 6	06, 8	2 X	XVII,	83 19	92,	85 (	7, 88 422
Geisaer Wald	1		,			*		83	192
Geisberg				-				89	281
Geiselbach								89	63, 67
Geisenheim						99 L	XX	XIL	LXXXIV
Geisenheimer Bach		1			1			99	LXXXIII
J.,								-	

Jahrg. Seite
Geiskopf
Geismar
Gelbe Grube
Gelbensande
Gelber Gräfenhagensberg
Gelbes Loch
Gellendorf
Gellershausen
Gelliehausen
Gelmkethal
Gelnhausen
Gelster
Gelsterthal
Geltower Chausseehaus
Gembeck
Gemünden 85 156, 90 69, 91 LIX, LXI, LXV, LXVI, 95 LVII, 86
Genderich
Generalkommando auf Vorder-Roßgarten in Königsberg i. Pr 82 394
Generalkommando adi volder-hongarten in Konigsberg i. 11 02 554
Gensdarmendüne
Genthin
Genua
Georgenburg
Georgendorf bei Klein-Mochau
Georg-Marienhütte
Gera
», Flungebiet der —
Gerach
Gerberberg in der Pfalz
Gerbershausen
Gerdauen
Gericht bei Volkmarsen
Gerlingsen
Germen
Germershausen
Germeter
Gernkopf
Gernstedt
Gerodig
Geroldsgrün
Gerolstein
Geromont
Gersdorf, Alt —
Gersfeld 88 LXXX 90 LX, LXI, 91 LI, 92 XXXVI, 95 XCIV
Gershäuser Hof
Gershasenberg

Jahrg. Seite
Gläsener Berg
Glasener Berg
Glätzisch-Falkenberg 82 XLV, 57, 234, 238
» Hausdorf
Glambeck
» -See
Glan
Glanger
Glasbach
Glasbachthal
Glasebach
Glashütte i. Holst
Glasow
Glattbach
Glatz 94 259, 260, 262, 264 Fig. 1-3, 267, 276, Taf. XV, XVI, 99 CV, 247
Glatzer Schneegebirge
Glatzhübel
Glaubitten
Gleichberg, Gr. —
Gleichberge
an interest of the second of t
Gleicher
Gleicher wiesen
Control Marie
» See
Glemboko-See
Gleuen-See bei Templin
Glien
Glienecke
Glienicke bei Schöneberg
» » Köpenick
Glieschwitz
Gliesmarode
Glimmerode
Glindow
Glindower See
Glisno
Globuhnen
Glockenberg
Glöwen
Glöwener Berge 90 XCVII
Glöwener Berge
» -Baruther Hauptthal
Glogischdorf
Ologischuoli
Glommethan
Glowe ber dasinand
Gluchowo.
Gluckau

	Jahrg. Seite
Gluckerter Born	95 85
Glückaufer Klippen	
	97 148*, 149*
Glücksbrunn	
Glüsing	
Gluszyn	
Gluwnathal	98 81, 82, 84
Gluwno	XXI, 98 70, 81, 84
» -Hauland	
Gnadenfrei	
Gnesen	96 110, 113, 124
Gneuß	
	88 CXX
	<b>89</b> XCV
Godaland-Jökull	
Goddelsheim	90 44, 55, 91 265
Godendorf	81 464
Godenstedt	. , <b>83</b> 319
Godesberg	82 15
Goë	. 99 215, 223, 225
Göhrensches Höwt	89 XCI, XCII
Göhrensee	
Gölitzthal	
Göllner See	
Gönnersdorf	
Göpelskuppe	
Göpfersgrund	
Görbitzhausen	
Göritz	
	. 81 202
Göritzgrund	
Göerke	08 CXCIV 139
Görlitz	
Görlsdorf	
Görzhain	
Göschwitz	
Göttengrün	
Göttern	
Göttingen 82 XXVII, 83 XL, 67, 191, Taf. VII, IX, 85 53,	
72, 86 XXXVI, 14, 87 XLI, 88 LX, 443, 89 XXX	
Onu 1: 3	93 69, 97 96*
Göttschied	
Götzendorf	. 98 CCXVI
Gohra	
Golau	
Golchen	83 449, 461

	<u> </u>
	Jahrg. Seite
Goldapgar-See	98 CCLXVIII, CCLXX
Goldbach	89 43, 47, 48, 95 LVI, 99 297
Goldhaek	89 192, 93 907, 96 185
Goldberg 81 5	7*, 85 LXIII, 88 XXXVIII, XLIX, 94 158, 283
Goldbargo	
Coldenhaum	
Caldania	90 XXXIV, 96 283, 98 XXXVII
Coldenke	84 LVII
Goldhausen	
Goldneim	
	89 92*
	98 CCXXXVIII
	89 LXXXIV
Gollenberg	
Gollnow	96 168, 97 119, 98 115, 128, 137, 139
	98 CCXXXIX, CCXLII, CCXLIII
Gollwitz	
Golombiksee	96 268, 269
Gommern	
Gomtow	91 LXXVI
Gondek	
	98 88
Gonez	90 67*
	96 XXXVI
Gonschorrowen	95 CXIII, 96 252
	98 CCLXI
Gonzerath	95 86
	91 43, 50
Gorken	
Gorndorf	
	95 90
Gornow	96 LXXII, LXXIV, 97 LX, 99 CH
Consisted	98 CCX
God and a second	. 82 72*, 73*, 78*, 84*, 127*, 129*, 142*, 146*
Gosenbach	XIII, XXXIV, 80, 88 LIV, 89 104*, 92 102, 97
Goslar 83 AAIA, AAAI, AA	37*, 58*
Gosseran	98 170
Gosslinka	
Gosslowken	
	96 LXIV, 97 XLV, L, 98 CLXXIV, CLXXVIII
Gotha	82 XXX, 83 66

							-t 0 tt
Gotland						00 00	ahrg. Seite 3, <b>89</b> 89*, 90*
Gottalahara	• • •					62 29	3, 89 89*, 90*
Gottesberg .			• - •				89 37
Cottones .						80	LXX, 94 253
Gottesgabe, S	aline —		• •				<b>95</b> 55, 64
Gotteskopt be	dehren				89	XL, 90 L	I, <b>92</b> 131, 136
Gotthard							
Gotthardtunn	el						88 44, 59
Gottliebsthal.							81 328
Gottlob							83 218
Gottlobfuß .							95 XCIII
Gottsbüren .			. 92	39, 47,	59, 61, 7,	7 97 96*	OR 18 99 93
Gottsbürn bei	Gundhel	m					90 7*
Gottsmannsgr	ün						94 LV
Gottswalde .							96 30, 123
Gotzelthal .						89	170, 189, 192
Gownitzka .	7						98 CCLXXIV
Graalwall			10			98 CX	XXXVI, CXLI
Grabau					85	LXXXVIII	398 <b>96</b> 131
Grabenberg .						96 X	XVIII, XXIX
Grabenhot.						Qf	44 118 191
Grabfeld						82 191	, <b>83</b> 177, 199
Grabnick bei	Lvek .					. 02 101	R1 579
Grabow						07 1 13	01 012
Grahowen		• • •				07 T V VIII	98 CCLXXV
Grabowen, Ne	n-		•			91 11. 111,	
Grabowo			• •				98 CCLXXXI
Grahedorf				· × · · ·			96 262
Grabsdorf .							
Grabstein .							82 404 412
Gräditz							98 170
Gräfenbach .							<b>85</b> 157, 158
Gräfenborn .							
Gräfenhagen.							<b>95</b> 126—163
Gräfenrath .						90	1, <b>97</b> XXXIII
Gräfenroda .							86 XLIX
Gräfenthal	81 180,	274, 82					
				32,	85 84, 1	03, <b>98</b> LX	II-LXXXIII
Graeveneck .							94 XXXVIII
Grävinghagen							99 18*
Grafschaft Gla	itz						82 228
Grajewo							96 110
Gramenz .						. 89 160-	-189, <b>96</b> 191
Gramschsee .							<b>89</b> 186
Gramzow.					88 (	XXVIII.	O LXXXVII
Granau			11.50	1 1 2	4,	93 XXX	C. 98 CCXVI
Granau Grane				83 XX	XV. XXX	VI. 85 X	XIX – XXXII
Granethal .				. 82	XXIII	33 XXXIV	85 XXXIII
Granse				. 02	Translity t	10 21.1121.1	98 102, 103
							102, 103

Jahrg. Seite
Granzow
Granzow-See
Grape, Alt
Grasgirren
Grasgirren.       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       . <td< td=""></td<>
Grasliete
Grasnitz
Graudenz
Grandong Of Voll 00 COVVIII
Graudenz
C 77 A
Graver Stein
Grauer Stein
Graues Kreuz
Grauhecke bei Haina
Grauhof
Graywer See
Grebenstein
Grecken
Grefische Burg
Gregersdorf
Greifenberg i. P
Greifenberg i. P
Greiffenberg, Oberlausitz
Greiffenberg U/M 94 LXIV, 95 XCV, 96 LX, 187
Greiffenberg U/M
Greiffenberg U/M
Greifenhagen
Greifenhagen
00 XI 177 397
Greifenthal
Greifswald
Greifswalder Oie
Greimerath
Greiz
Gremblin
Grendel
Grendelbach
Grenz
Grenzberg bei Remstedt
Gressenich
Gressenicher Wald
Greuda
Grevenberg
Grevenhagen
Grevenhof
Grevennot       82 161, 162, 83 328         Grevenmacher       81 472, 473, 85 135         Grevesmühlen       97 89

Jahr	g. Seite
Grewen	~
Grewenig-Udelfangen	
Gribow	
	25. 99 CII
Griepensee	
Griesborn	
The same and the s	
Ollosopholdo , , , , , , , , , , , , , , ,	
discounting.	,
	297, 595
Grimma	
Grimmberg	
Grimme	
Grimmen i. P	
Grimmenthal	
Grimmthal	
Grimnitzsee	
Grochowo	
Grodcziskoer Schloßberg	
	88, 99 280
Gröben	
Gröbenzin	175
Gronau	
Grone	70
Gronig	273, 284
Groningen	251, 252
Gr. Almerode 81 152*, 83 70-77, 89 LXX, LXXII, 97 26*-109*, 9	
Gr. Almerode	2, 97 35*
	OIX, 99 X
Gr. Bartelsdorf 95 CXIII, CX	
Gr. Bartelsdorf	256
Gr. Barthen	572
Gr. Bartloff	LXII
Gr. Beeren	100
Gr. Belger Kopf	XCIV .
Gr. Bislaw	CCXIV
Gr. Blaustein	LXXXVII
Gr. Bockedra	
	152
Gr. Borckenhagen	152 175
Großen-Bornholt	
Großen-Bornholt	175 82 215, 219
Großen-Bornholt	175 82
Großen-Bornholt	175 82 215, 219
Großen-Bornholt         97           Gr. Breitenbach         81           Gr. Breitenberg         98 XX           Großbritannien         95	175 82 215, 219 X, XXXI
Großen-Bornholt         97           Gr. Breitenbach         81           Gr. Breitenberg         98 XX           Großbritannien         95           Großer Bromberg         82	175 82 215, 219 X, XXXI 112-116
Großen-Bornholt         97           Gr. Breitenbach         81           Gr. Breitenberg         98 XX           Großbritannien         95           Großer Bromberg         82           Gr. Buckow         85	175 82 215, 219 X, XXXI 112-116 75
Großen-Bornholt         97           Gr. Breitenbach         81           Gr. Breitenberg         98 XX           Großbritannien         95           Großer Bromberg         82           Gr. Buckow         85	175 82 215, 219 XX, XXXI 112—116 75 LXXVII

Gr. Burschla.       99 XXVIII         Gr. Carzenburg.       89 160         Gr. Carzenburg.       89 160, 164, 170         Gr. Cosel.       91 166         Gr. Cronau       97 LXIV         Gr. Dallenthin       89 176         Gr. Damen-See       89 200         Gr. Dewsberg       96 192         Gr. Dirschkeim       96 33, 120         Gr. Döhren       92 99         Gr. Dolgensee       96 LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80 106, 158, 173, 82 190, 87 334         Gr. Dombrowka       91 49         Gr. Dibzow       98 143         Gr. Douche bei Ilmenau       88 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlenwerder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Ginke       90 XXVIII         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Hardt       98 CV
Gr. Carzenburg       89 160, 164, 170         Gr. Cosel       91 166         Gr. Cronau       97 LXIV         Gr. Dallenthin       89 176         Gr. Damen-See       89 200         Gr. Dewsberg       96 192         Gr. Dirschkeim       96 33, 120         Gr. Döhren       92 99         Gr. Dollmar       96 LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80 106, 158, 173, 82 190, 87 334         Gr. Dombrowka       91 49         Gr. Douche bei Ilmenau       88 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlenwerder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Face       90 119*         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Glieke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Carzenburg       89 160, 164, 170         Gr. Cosel       91 166         Gr. Cronau       97 LXIV         Gr. Dallenthin       89 176         Gr. Damen-See       89 200         Gr. Dewsberg       96 192         Gr. Dirschkeim       96 33, 120         Gr. Döhren       92 99         Gr. Dolgensee       96 LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80 106, 158, 173, 82 190, 87 334         Gr. Dombrowka       91 49         Gr. Dübzow       98 143         Gr. Douche bei Ilmenau       88 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlenwerder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVIII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gienskopf       90 XXVIII         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Cosel       91       166         Gr. Cronau       97       LXIV         Gr. Dallenthin       89       176         Gr. Damen-See       89       200         Gr. Dewsberg       96       192         Gr. Dirschkeim       96       33, 120         Gr. Döhren       92       99         Gr. Dolgensee       96       LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80       106, 158, 173, 82       190, 87       334         Gr. Dombrowka       91       49         Gr. Dübzow       98       143         Gr. Douche bei Ilmenau       68       LXVI, 92       130         Gr. Egge       99       22*         Gr. Eutiner See       90       119*         Gr. Fahlen werder       97       XLVIII, 98       CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95       XXVII, XXVIII, 98       L, LI         Gr. Freden       97       24         Gr. Gartz       81       568         Gr. Gay       95       CVIII         Gr. Gerau       85       71         Gr. Gierskopf       90       XXVIII         Gr. Glinke       90       65*         Gr
Gr. Cronau       97 LXIV         Gr. Dallenthin       89 176         Gr. Damen-See       89 200         Gr. Dewsberg       96 192         Gr. Dirschkeim       96 33, 120         Gr. Döhren       92 99         Gr. Dolgensee       96 LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80 106, 158, 173, 82 190, 87 334         Gr. Dombrowka       91 49         Gr. Dübzow       98 143         Gr. Douche bei Ilmenau       68 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlen werder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Dallenthin       89       176         Gr. Damen-See       89       200         Gr. Dewsberg       96       192         Gr. Dirschkeim       96       33, 120         Gr. Döhren       92       99         Gr. Dolgensee       96       LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80       106, 158, 173, 82       190, 87       334         Gr. Dombrowka       91       49         Gr. Dübzow       98       143         Gr. Douche bei Ilmenau       88       LXVI, 92       130         Gr. Egge       99       22*         Gr. Eutiner See       90       119*         Gr. Fahlen werder       97       XLVIII, 98       CLXXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95       XXVIII, XXVIII, 98       L, LI         Gr. Freden       97       24         Gr. Gartz       81       568         Gr. Gay       95       CVIII         Gr. Gerau       85       71         Gr. Gierskopf       90       XXVIII         Gr. Glinke       90       65*         Gr. Gudenberg       92       52, 83, 97       91*         Gr. Haarberg       99       XXXVIII
Gr. Damen-See       89       200         Gr. Dewsberg       96       192         Gr. Dirschkeim       96       33, 120         Gr. Döhren       92       99         Gr. Dolgensee       96       LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80       106, 158, 173, 82       190, 87       334         Gr. Dombrowka       91       49         Gr. Dübzow       98       143         Gr. Douche bei Ilmenau       88       LXVI, 92       130         Gr. Egge       99       22*         Gr. Eutiner See       90       119*         Gr. Fahlen werder       97       XLVIII, 98       CLXXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95       XXVIII, XXVIII, 98       L, LI         Gr. Freden       97       24         Gr. Gartz       81       568         Gr. Gay       95       CVIII         Gr. Gerau       85       71         Gr. Gierskopf       90       XXVIII         Gr. Glinke       90       65*         Gr. Gudenberg       92       52, 83, 97       91*         Gr. Haarberg       99       XXXVIII
Gr. Dewsberg       96       192         Gr. Dirschkeim       96       33, 120         Gr. Döhren       92       99         Gr. Dolgensee       96       LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80       106, 158, 173, 82       190, 87       334         Gr. Dombrowka       91       49         Gr. Dübzow       98       143         Gr. Douche bei Ilmenau       88       LXVI, 92       130         Gr. Egge       99       22*         Gr. Eutiner See       90       119*         Gr. Fahlen werder       97       XLVIII, 98       CLXXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95       XXVIII, XXVIII, 98       L, LI         Gr. Freden       97       24         Gr. Gartz       81       568         Gr. Gay       95       CVIII         Gr. Gerau       85       71         Gr. Gerau       85       71         Gr. Gleichberg       83       XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90       65*         Gr. Gudenberg       92       52, 83, 97       91*         Gr. Haarberg       99       XXXVIII
Gr. Dirschkeim       96 33, 120         Gr. Döhren       92 99         Gr. Dolgensee       96 LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80 106, 158, 173, 82 190, 87 334         Gr. Dombrowka       91 49         Gr. Dübzow       98 143         Gr. Douche bei Ilmenau       88 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlen werder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Döhren       92       99         Gr. Dolgensee       96       LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80       106, 158, 173, 82       190, 87       334         Gr. Dombrowka       91       49         Gr. Dübzow       98       143         Gr. Douche bei Ilmenau       88       LXVI, 92       130         Gr. Egge       99       22*         Gr. Eutiner See       90       119*         Gr. Fahlen werder       97       XLVIII, 98       CLXXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95       XXVIII, XXVIII, 98       L, LI         Gr. Freden       97       24         Gr. Gartz       81       568         Gr. Gay       95       CVIII         Gr. Gerau       85       71         Gr. Gierskopf       90       XXVIII         Gr. Glinke       90       65*         Gr. Gudenberg       92       52, 83, 97       91*         Gr. Haarberg       99       XXXVIII
Gr. Dolgensee       96 LXIX, LXXIV         Gr. Dollmar       80 106, 158, 173, 82 190, 87 334         Gr. Dombrowka       91 49         Gr. Dübzow       98 143         Gr. Douche bei Ilmenau       88 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlen werder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Dombrowka       91 49         Gr. Dübzow       98 143         Gr. Douche bei Ilmenau       88 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlenwerder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Glichberg       83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Dombrowka       91 49         Gr. Dübzow       98 143         Gr. Douche bei Ilmenau       88 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlenwerder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Glichberg       83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Dübzow       98 143         Gr. Douche bei Ilmenau       88 LXVI, 92 130         Gr. Egge       99 22*         Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlenwerder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Gleichberg       83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Egge       99       22*         Gr. Eutiner See       90       119*         Gr. Fahlenwerder       97       XLVIII, 98       CLXXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95       XXVIII, XXVIII, 98       L, LI         Gr. Freden       97       24         Gr. Gartz       81       568         Gr. Gay       95       CVIII         Gr. Gerau       85       71         Gr. Gierskopf       90       XXVIII         Gr. Gleichberg       83       XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90       65*         Gr. Gudenberg       92       52, 83, 97       91*         Gr. Haarberg       99       XXXVIII
Gr. Eutiner See       90 119*         Gr. Fahlenwerder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Gleichberg       83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Fahlenwerder       97 XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI         Gr. Fallstein       . 95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       . 97 24         Gr. Gartz       . 81 568         Gr. Gay       . 95 CVIII         Gr. Gerau       . 85 71         Gr. Gierskopf       . 90 XXVIII         Gr. Gleichberg       . 83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       . 90 65*         Gr. Gudenberg       . 92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       . 99 XXXVIII
Gr. Fallstein       95 XXVII, XXVIII, 98 L, LI         Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Gleichberg       83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Freden       97 24         Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Gleichberg       83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Gartz       81 568         Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Gleichberg       83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Gay       95 CVIII         Gr. Gerau       85 71         Gr. Gierskopf       90 XXVIII         Gr. Gleichberg       83 XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90 65*         Gr. Gudenberg       92 52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99 XXXVIII
Gr. Gerau       85       71         Gr. Gierskopf       90       XXVIII         Gr. Gleichberg       83       XLVIII, 178—208         Gr. Glinke       90       65*         Gr. Gudenberg       92       52, 83, 97 91*         Gr. Haarberg       99       XXXVIII
Gr. Gierskopf
Gr. Gleichberg
Gr. Glinke
Gr. Gudenberg       92       52, 83, 97       91*         Gr. Haarberg       98       XXXVII
Gr. Haarberg
Gr. Hardt
Gr. Hardt
Gr Hartmannsdorf
V1, 11m mm m m m m m m m m m m m m m m m
Gr. Hemmersdorf
Gr. Herbsthaus
Gr. Holstein
Gr. Hornberg
Großes Hühnerthal
Große Hune
Gr. Henthal
Gr. Ilsede
Gr. Inselberg
Gr. Jagdberg
Gr. Jerutten
Gr. Jestin
Gr. Kalbensee
Gr. Kahl

		-				Jahr	g. Seite
Gr. K	Karschau.					. 96 49,	21, 99 151
							B XXXVII
Gr. K						9	194
	ermusza .						CCLXXIV
							11, 48, 71
	Kiekrz-See .		• •				
	irschbaum.						
	leschkau .						6 132
							6 402
	Ilonia						CVI, CCIX
	r Knollen .						
Große	er Königsberg	g .		 		81	423
	lönigsthal .						3 XLIV
	omorze						CCXIII
	rebs						563
	Krebs			 8	6 LXXXVI,	1887 C, 88	CXXXIX
Gr. K	rien					98	143
Gr. K	röbitz	1		 		97	150*, 158*
Gr. K	Trössin .						
Gr. K	üstrin-See .			 			
	ulmke					81	416
	angenbach.					81	192
	angebachgrui					81	196
Gr. L	audenbach.			 		89	58
Gr. L	auterbachgru	nd.		 		81	
	eistikow						
Gr. L	eppin						
	ittgen						77, 85 152
	öbichau			 		81	
Gr. L							
	angelmühl.						
	angelmühler						
Gr. M	antel	• •		 		96	
	ausch-See .						
	endromiersz						
Gr. M							
	r Mittelberg						
Gr. M	ölln önsdorf			 		97	
	ollenthal . ühlenthal .						
	unienthal.					84	
	r Nallen .						
Gr. No							LXXXIX
Or. IN	eulloi			 		00	III II II III

	Jahrg. Seite
Gr. Neuendorf a. O	
Gr. Ocker	
Gr. Paglau	
Gr. Peisten	
Gr. Peterwitz	
Gr. Plagen-See	
Gr. Plauth	
Gr. Plöner See	
Gr. Plowenz	94 LXXIV, 96 XCII
Gr. Porsten	98 167
Gr. Purdener See	95 CXV
Gr. Räschen	95 19
Gr. Rambin	
Gr. Rambin	
Gr. Rauschken	
Gr. Rettbach	
Gr. Rod	
Gr. Romke	88 LII
Gr. Rottmersleben	
Gr. Sabow	96 172, 98 CXCII, CXCV, 136, 137
Gr. Sabow	
Großer Schimon-See	
Gr. Schönau	
Gr. Schönberg	
Gr. Schönebeck	96 179
Gr. Schönfeld	81 524, 525
Gr. Schönwalde	
Gr. Schreckenberg bei Zierenberg	92 7, 84, 97, 45*, 101*
Gr. Schreckenthal	
Gr. Schülzen	
Großer Seeberg	
	82 56*
Großer Skars-See	
Gr. Spiegelsberg	88 LXXII
Gr. Starolenka	98 81
Gr. Staufenberg	92 9, 83, 97 98*
Gr. Steinau	98 XLV
Gr. Steinberg	92 83, 97 98*
Gr. Steinort	98 CCLXXXVI, 99 227
Gr. Steinort	98 CCLXXVIII, CCXC, 99 LXV
Gr. Strenz	
Gr. Strohhaube	83 L
Gr. Stüdnitz-See	
	98 CCLXXXII—CCLXXXIV
J. Dullwon	

000	
	Jahrg. Seite
Gr Sülteberg	
Gr. Suiteberg	98 CXXXIV
Gr. Teich Gr. Thymauer Senke	
Gr. Todtenberg	
Gr. Tonnenstein	82 407
Gr Troothal	
Gr. Trogthaler Berg	82 70
G. Togenater Deig	93 LI
Gr. Tychow	97 122, 98 116, 124
Gr. Tychow	98 CCLIX, CCLX
Gr. Upalten	98 CCLIX, CCLX
Gr. Vahlberg	
Gr. Villah	
Gr. Voldekow	
Gr. Voldekow	82 70, 81
Gr. Wagenberg	95 LXXXIX
Or. Wagenberg	94 152
Gr. Walbur	98 46
Gr. Walddorf	98 46
Gr. Wanzleben	
Gr. Welzin	
Gr. Winterberg	
Gr. Wrongel-See	
Gr. Wronnen	98 CCLXIII
Gr. Wubiser	
G. Wubisci	
Gr. Wurzelnberg	98 XXXVII
Gr. Wurzelnberg	
Gr. Wusterwitz	
Gr. Wusterwitz	
Gr. Zicker	89 XCI, XCII
Gr Zicker-Höwt	89 XC
Gr Ziethen	
C. Ziethen	
Gr. Ziethen.	98 CCLIII
Gr. Zunder	81 197
Großenbach	81 193
Großenbachthal	
Großenhausen	
Großenmoor	
Großenritte	97 77*, 97*, 98*, 100*, 98 LXXXIX, XCI
Großhan Forsthaus	98 CXI
Grotenharaskanne	83 XXXVII
Crotenburg	
Grotenburg	
Grottensteinbruch	91 169, 174
Grottke	
Grub	
Grube Aarbacher Einigkeit	82 89*, 129*, 131*, 134*, 142*
Grube Alexander	
Grube Alte Birke	<b>82</b> 62*, 121*, 130*, 141*, 144*
and the state of t	

			Jahrg. Seite
Cambo	Alta Duntakuh		<b>82</b> 92*, 93*, 128*, 142*
	Alte Dreisbach		
	Alter Michelsberg		
	Altes Nöllchen		
Grube	Alter Römel	•	82 95*
Grube	Alter Wilderbär	•	<b>82</b> 93*, 104*, 121*, 128*, 141*, 142*
Grube	Amalienhöhe		95 3*, 7*
	Amanda		
	Andreas Rößling		
Grube	Arzbach		82 17*, 22*
Grube	Aurora bei Neunkirchen .		82 133*
Grube	Bautenberg		82 121*, 133*, 135*, 141*, 147*
Grube	Bergwerkwohlfahrt		
Grube	Bescheert Glück		95 137, 138
Grube	Beständig		90 48*
	Boldt bei Kolno		
Grube	Bollenbach bei Herdorf	82	126*, 134*, 135*, 137*, 138*, 141*, 142*
Grube	Breiniger Berg		IV.1X 60 XI.VI
Grube	Brüche bei Müsen		<b>82</b> 75*, 133*, 145*, 146*, 147*
Gruhe	Buhlenkamp		
	Busch		
	Cecilie		
	Charlotte bei Zeppenfeld .		
Graha	Christinenglück	•	
	Concordia		
	cons. Dolega		
	cons. Emilie		
	cons. Moltke		
	Dechen bei Neunkirchen .		
Grube	Dorothea		82 89*, 126*
Grube	Dudweiler bei Saarbrücken		
Grube	Eichert bei Eiserfeld	• •	82 86*, 95*, 131*.
Grube	Einigkeit		82 88*
			96 XLI
Grube	Eisengarten		<b>82</b> · 6*, 27*
Grube	Eisengarten bei Hamm		91 92
Grube	Eisenzeche	82	78*, 89*, 90*, 95*, 97*, 126*, 135*, 137*
Grube	Eisernhardt		
Grube	Eleonore bei Fellinghausen		80 267
Grube	Ende bei Neukirchen		<b>82</b> 93*, 131*, 143*
Grube	Englischer Gruß		
Grube	Entenweier		82 106*, 121*, 141*
Grube	Escheburg		83 27, 45, 52
Grube	Eupel		
Grube	Felix		93 214
Grube	Ferdinand		96 XLI

						. Seite
Grabe	Florz				82	88*
Grube	Flußberg Frauendorfer Einigkeit 82 89*,				82	74*
Gruhe	Franendorfer Einigkeit 82 89*,	119*,	126*, 13	33*, 135*,	137*, 13	38*, 140*,
Grube	Transfer 22 g				1	42*, 144*
Crubo	Freundschaft				82	92*, 129*
Cambo	Friedrich				. 82 6*.	17*, 20*
Cambo	Friedrich bei Hamm				91	.92
Crube	Friedrich-Ernst				93	214
Camba	Füsseberg			82 7	8*. 86*.	132*, 136*
Crube	Gabel				82	95*
Crube	Gabelstein				83	25, 45
Comba	Georg				. 82	17*
Grube	Georg Friedrich bei Dörnten (F	Profil			92	107
Grube	Gilberg	10111)		82	76* 79*	
Grube	Glücksstern			82 86*	88* 92*	93*. 146*
					83	24
Grube	Gnade Gottes	•			93	
Grube	Gräfenhagensberger	•			95	163
Grube,	Grauebach	•		82 86* 9	0* 95* 1	31* 142*
Grube	Grimberg	•		00,0	82	139#
Grube	Grüner Jäger	•			82	92*
Grube	Gruner Jager				82	86*
Grube	Grüner Löwe					260
Grube	Gute des Herrn				oo	48*
Grube	Gustavus	Dhain		•	92	96*, 97*
Grube	Gute Hoffnung bei Werlau am	Ruem	•	• • • •	82	128*
Grube	Häuslingstiefe bei Siegen	•			02	172*
Grube	Hainau				04	
Grube	Hamberg	•			04	92*
Grube	Hans	•		• • •	04	
Grube	Harteborn		* 100	107* 100	U4 )* 199* 1	194* 145*
Grube	Heinrichssegen bei Littfeld .	64 9	1", 126',	121, 128	0, 100,	132*
Grube	Heinrichssegen bei Müsen	• •			04	99, 110
Grube	Helene bei Salzgitter	• •		• • •	90	214
Grube	Henriette	•	• • • •	• - • •	00 0*	
Grube	Hermann-Wilhelm				. 04 0	3, 22
Grube	Herres				OJ	5, 22
Grube	Herzog Georg-Wilhelm				00	
Grube	von der Heydt bei Saarbrücken				09	23 95*
Grube	Hinterster Römel				62	95** 24
Grube	Hörkopf				95	24 17*
Grube	Hoffnungshardt		•		62	
Grube	Hoffnungsthal				* 100*	10/* 1/1*
Grahe	Hohe Grete bei Siegen			. 82 89	*, 126*,	154", 141"
Grube	Hohenfinow bei Falkenberg .				92	LVIII
Grube	Hohler Stein				82	142", 145"
Grube	Honigsmund				82	127*

Jahrg. Seite
Grube Hoose
Grube Hubach bei Siegen
Grube Hülfe
Grube Hülsemann
Grube Hund
Grube Huth
Grube llse
Grube Jägerbund
Grube Juliane Sophie
Grube Junge Buntekuh
Grube Junge Sinternzeche
Grube Junkernburg
Grube Kalteborn
Grube Karlshoffnung
Grube Karlssegen
Grube Karoline
Grube Katharina Neufang 81 14, 417, 82 92*
Grube Kirschenbaum
Grube Königin Charlotte
Grube Königsberg 80 224, 83 2, 13, 14, 20, 42
Grube Kohlenbach bei Eiserseld 82 57*, 70*, 81*, 89*, 90*, 119*, 126*, 134*,
140% 140%
Grube Kornzeche bei Gilsbach
Grube Krone
Grube Kronprinz bei Wahlbach         82         136*           Grube Kupfersäule         82         128*
Grube Kupfersäule
Grube Lahnberg
Grube Landeskrone bei Wilnsdorf
Grube Langscheid
Grube Laura I
Grube Lautenthal
Grube Leyerbund bei Neunkirchen
Grube Lohmannsfeld
Grube Ludwig bei Salzgitter
Grube Lurzenbach       82 88*, 135*         Grube Mahlscheid       82 146*
Grube Manischeid
Grube Margaretha
Camba Mania
Grube Maria
Grube Maria bei Salzgitter
Grube Maria bei Salzgitter        .95       99, 110         Grube Maria II                                                                                                         .
Grube Maria bei Salzgitter
Grube Maria bei Salzgitter        .95       99, 110         Grube Maria II                                                                                                         .

300			
		Jahrg. Seite	
Grube	Morgenstern	83 30	
Gruhe	Mühlberg	83 14, 16	
Gruba	Name Heardt 82 90* 131*.	133*, 135*, 142*, 143	22
Cruba	Neue Hoffnung	82 147*	
Orube	Neuer Thurm Rosenhof	85 5	
		82 126*	
	Tion boldswich		
Grube	Neunkirchen		
Grabe	Nordstern	UZ 140	v
Grube	Oberer Stahlberg	<b>02</b> AA11, <b>04</b> AA2	<u> </u>
Grube	Oberer Stieg	96 XLI	
Grube	Oberndorfer Zug	90 ALI	sk:
Grube	Oberster Glücksstern	82 74", 95", 97	
Grube	Oheim	95 3	
Grube	Oscar	. 80 224, 83 9, 19, 2	U
Grube	Peterslust	82 91*	
	Peterszeche bei Burbach		)*
Grube	Pfannenberg	82 62	
Grube	Pfannenberger Einigkeit	82 137*	
Grube	Pferd	82 113*	
Grube	Philippshoffnung	<b>82</b> 86*, 92*, 127*, 128	*
Grube	Philippswonne	96 XL	
Grube	Prinz Wilhelm	82 17*	
Grube	Rasselskaute	82 6*, 17*, 29	)*
	Richard		
	Ricken's Glück		
	Römer		
		96 XXXIX	
	Rosenbusch bei Siegen		T.
Grubo	Rosengarten bei Gosenbach	,	
Grabo		95 29	
Graha	Scheibelsberg		
Crube	Scheuer bei Eiserfeld		*
Grube	Schlänger	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	*
Grube	Schlanger	82 91*	•
Grube	Schlüssel	00 0 10 14 00 2	4
Grube	Schöne Aussicht	00 2, 12, 14, 20, 0	*
Grube	Schöneberg bei Gosenbach	12 76", 18", 134", 142	
	Schwarze		-
	Schweicher Morgenstern		
Grube	Silberberg	82 91*	
Grube	Silberquelle bei Eisern	82 130**	
Grabe	Silberquelle bei Eisern	8*, 77*, 79*, 92*, 129	不
Grube	Stahlberger Mittel	82 79*	
	Stahlert		
Grube	Stahlseifen	82 77*, 79	
Grube	Steimel bei Neunkirchen	<b>82</b> 137*, 143	*
Grube	Storch bei Gosenbach 82 76*, 78*, 86*, 89*.	, 126*, 130*, 134*, 142	*

Jahrg. Seite
Grube Südlicher Busch bei Siegen 82 86*, 93*, 128*
Grube Tanneberg
Grube Unterste Martinshardt 82 62*, 143*
Grube Urle
Grube Vereinigter Teuerdank 81 429
Grube Victor bei Neu-Lässing bei Gottesberg in Mittelschlesien . 92 11
Grube Victoria bei Müsen
Grube Virneberg
Grube Volkwin bei Falkenhagen 92 103
Grube Waidmannsheil
Grube Waldstolln bei Dermbach
Grube Walpurgis
Grube Wasserquelle bei Kirchen 82 135*
Grube Weißenstein
Grube Weißkopf
Grube Wilder Bär
Grube Wildermann bei Müsen 82 98*, 129*, 130*, 132*, 142*
Grube Wilhelmine bei Sommerkahl 89 51
Grube Wilhelminensglück
Grube Wilhelmsburg
Grabe Wingertshardt
Grube Winkelwald bei Gosenbach
Grube Zacharias
Grube Zöllnershoffnung
Grube Zufälligglück bei Herdorf 82 135*
Grube Zuversicht bei Salzgitter
Grübelberg
Grüfflingen
Grünau
Grünaue
Grünbach
Grünberg
Grünberg-Lättnitz
Grüne
Grüne, Ober
Grüne, Unter
Grüne Kappe
Orano impro.
Grüner Löwe
Grünelinde 82 XLIX
Olumoniaco
Oldhenpiwh
Grünewald
Olubicido
Grünhagen
Grünhöfer Forst
Grünhof

		Jahrg. Seite
Grinow-Soo		. 88 CXXVI
Crinthal: West	111111111111	OT VYVIII
Cruntnat I, Westl	00 VIV	. 97 XXVIII
Grunthai i, Mark	82 XLV	II <b>83</b> 165
Grunwalde		. 96 XCVIII
Gruggelberg		. 89 166
Grullquelle zu Kecklinghausen.		. 88 269
Grumbacher Teich	. 83 45, 51, 86 302, 87 XXX	TAIII' 88 TAIII
Grumsdort		. 89 176, 186
Grunau		. 98 CXXXIV
Grund		XLVII, XLVIII
Grunden	81 572, 98 C	CLX, CCLXVIII
Grundhof		. 85 146
Grundscheid		. 99 LXXXII
Grunewald		. 98 100
Grunow		. 93 4*
Gruppe		. 98 CCXXVIII
Gruppe, Ober		. 98 CCXXVII
Gruppenhagen		. 98 132, 133
Guben		. 98 99
Gubenbach		98 139
Gudensherg 92	48, 51, <b>97</b> 36*, 70*, 73*—75*,	97* 99*-101*
Gudnick		. 88 210
Gudow		. 98 103
Gudwallen		
Cali-		. 96 71
Guaingen		. 89 109
Guldenbach		. 95 16*
Güldenbachthal		. 84 9
Güldener Bach	9	6 XXVII, XXX
Gülzow	96 181, 98 CXCI, CXCIII, CC	, CCI, 117, 138
Gülzow		97 96, 120
Günsterode		97 98*
Günstersen		. 97 45*, 96*
Günterod 93 86, 25	50, 94 XXVII, 95 LXIV, 96 XX	XV, 98 XCVII
Günterod		. 93 246
Güntersberg bei Gleichen		88 CI
Güntersberge		95 XL1
Güntersen		92 77
Günthersleben		81 351
Gürkewitz		
Güterberg		95 CH
Gützlaffshagen	98 CX	OT OXCII 141
Guhden	06 T XIII T	XIV 97 XIV
Gulbicksee		96 269
Guldenbach		85 158
Gumbinnon	06 00 0	1 100 00 070
Gumbinnen		1, 122, 99 279
Gumpelstagt	82 29, 32, 36,	DI LA, 88 369
Gumperda , , , , , , ,		, 150, 97 154*

	Jahrg. Seite
Gumtow 89 XCV	VI, 90 XCIX, C, 91 LXXI, 92 LXVIII, 93 LVII
Gundhelm	
Gunow	94 LXII
	96 XLII
	89 LXXV
	88 CXL
Curkon	85 349
Cumbanan Paras	
C:	
C	OO TYVIII
Cantachia	
Gurtsenin	
	90 14
Guszin-See	
Gutenacker	
Gutenfeld	
Gutenthal	
Gwilden bei Purmallen	84 511, 513, 96 20
	II.
Haage	83 LVIII, LIX. 84 260 82 73*, 84*, 92 82, 92, Taf. V, 99 LXIX
Haardt	82 73*, 84*, 92 82, 92, Taf. V, 99 LXIX
Haardter Berg, Siegerland	
Haarhausen	83 Taf. XXI
Haarstrang	
Haarth	
Haarzen-See	
Haarzen-See	98 CCLXX
Haarzen-See	98 CCLXX 
Haarzen-See	98 CCLXX 
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 307
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 307 96 XCI, 99 35*
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 307 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101*
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 307 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97*
Haarzen-See Haase Habelsberg bei Tann Habendorf in Schlesien Haberberg Habichtsberg Habichtsspiel Habichtsstein Habichtswald 83 75, 76, 85 73, 8	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 307 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*,
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 397 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*,  • 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 397 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 9, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII 82 74*
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 397 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 9, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII 82 74* 99 6*
Haarzen-See Haase Habelsberg bei Tann Habendorf in Schlesien Haberberg Habichtsberg Habichtsspiel Habichtsstein Habichtswald 83 75, 76, 85 73, 8 28*, 50*, 77*  Hachenberger Hackelberg Hackelsberg Hackelsberg	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 397 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 9, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII 82 74* 99 6* 82 71
Haarzen-See Haase Habelsberg bei Tann Habendorf in Schlesien Haberberg Habichtsberg Habichtsspiel Habichtsstein Habichtswald 83 75, 76, 85 73, 8 28*, 50*, 77*  Hachenberger Hackelberg Hackelsberg Hadamar	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 303, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 307 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII 82 74* 99 6* 82 71 84 LVIII, 85 LX, 96 XLIII
Haarzen-See Haase Habelsberg bei Tann Habendorf in Schlesien Haberberg Habichtsberg Habichtsspiel Habichtsstein Habichtswald 83 75, 76, 85 73, 8 28*, 50*, 77*  Hachenberger Habelsberg Hackelsberg Hadamar Hadamar	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 397 96 XCI, 99 35* 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 9, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII 82 74* 99 6* 82 71 84 LVIII, 85 LX, 96 XLIII 84 LV, 96 XLIII, 97 92*, 94*, 100*
Haarzen-See	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 307 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII 82 74* 99 6* 82 71 84 LVIII, 85 LX, 96 XLIII 84 LV, 96 XLIII, 97 92*, 94*, 100* 98 CI
Haarzen-See Haase Habelsberg bei Tann Habendorf in Schlesien Haberberg Habichtsberg Habichtsspiel Habichtsstein Habichtswald 83 75, 76, 85 73, 8 28*, 50*, 77*  Hachenberger Habelsberg Hackelsberg Hadamar Hadamar Hadelner Bucht Hadersleben	98 CCLXX 95 51 80 151 85 LXIX, 88 309, 311, 322, 324, 327, 91 226 84 472, 85 397 96 XCI, 99 35* 96 XCI, 99 35* 97 48*, 50*, 94*, 101* 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 9, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII 82 74* 99 6* 82 71 84 LVIII, 85 LX, 96 XLIII 84 LV, 96 XLIII, 97 92*, 94*, 100*

7 (1) (1) (1)	Jahrg. Seite
Hämerten	99 LX
Hängelsberg bei Dransfeld	92 67, 82
Hängemühle	95 68
Hängemühle	92 43, 83, 97 100*,
Härtlingen	82 6. 7
Häuschenberg bei Rothwesten, nördlich Cassel . 92 84, 89	07 19 31* 101*
Häusling	82 55*
Häuslingsberg	82 73*
Hafarbanga	02 13"
Haferberge	82 234
Haferladenlehne	99 248
Haferlehne	82 232
Haffe in Hinterpommern	. <b>93</b> L
Hagedornsberg	85 196
Hagelberg	98 93
Hagen 96 XLVIII, 97 XXXI, 98 (	CXVII, CXXII, CL
Hagen 95 6, 96 XLIX, L, LII, LIV, LVIII, LIX, 97 XXXI-	XXXIV. 98 CXXII.
CXX	IV. 58. 99 XXXII
Hagenow	. 98 CXCII
Hahausen	XIIII <b>01</b> 196 199
Hahausen 82 50, 83 195, 85 86	00 XI.V 01 150
Hahn 92 51, 96 XLVII, 97	101* 00 915 916
Hahn bei Holzhausen	00 0 49 01 04
Hahnberg, Egge-Gebirge	. 92 0, 40, 01, 04
Hehrbarg hei Obselvet	. 99 21", 1at. 111
Hahnberg bei Oberkatz	80 158, 186, 89 LX
Hahnenbach	85 156
Hahnenbergsgrund	99 286
Hahnenkamm	89 64, 86
Hahnenklee . 81 13, 34, 420, 425, 435, 454, 83 XXXVIII	I, XXXIX, <b>86</b> 297,
	89 127, 106*
Hahnenkuppe	83 L
Hahnenvorwerk	83 L
Hahnstätten-Katzenellnbogener Mulde	83 5
Hahnwald	81 73
Haibach	89 41
Haidegrund bei Deute	88 CI
Haidemübl	83 LXVI
Haidmühlen	25 94*
Haidkopf	00 24
Heigen	99 AVIII
Hoine Of T	4, 00 UIII, 94 137
Haina	91 261, 94 16, 21
Hainberg bei Göttingen	85 56, 86 15
namoerg, Schlesien	99 260
Hainberg, Thüringen	83 96, 100
Haine	91 243, 255
Hainholz	85 208
Hainich	, 88 429, 99 XXVI

	Jahrg. Seite
Haincher Höhe	82 49*
Hainleite	85 317, 98 65, 97
Hainskopf	83 73
Haintchen	
Hakemühlen	97 75
Hakenberg	90 95*
Halbe	96 126, 131, 97 26, 82
Halberg	89 108
Halbinsel Bulitz	89 XCIX
Halbinsel Thiessow	
Haldenkappe	
Haldensleben, Alt	
Haldensleben, Neu-	98 95
Halgehausen	. 90 LXIV, LXV, 91 245, 252
Halle	242. 90 212, 220, 226, 93 XXIX
Hallenberg	82 29, 93 XXV, 94 138
Hallgarten	80 200
Hallgarter Zange	99 LXXVI
Hallstein	95 LXXXII
Hallungen	
Hambach	85 155
Hambacher Thal	95 81
Hamberg	82 73*
namberg	82 73*
Hamburg	
Hamburg	82 423, 83 245, 97 75
Hamburg	82 423, 83 245, 97 75
Hamburg	
Hamburg	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 92 XLV 99 205
Hamburg	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 92 XLV 99 205
Hamburg	
Hamburg	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 16, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 92 XLV 99 205 98 CLI 98 137
Hamburg	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 16, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammer	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammer Hammerdelle Hammerstein	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 96 LXXXI, 98 CCX 85 159
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammer Hammerdelle Hammerstein	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 96 LXXXI, 98 CCX 85 159
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammer Hammer Hammerstein Handorf Hangarstein 97 110*.	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 86 LXXXI, 98 CCX 96 LXXXI, 98 CCX 98 CXLIV, 99 LVIII 122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammer Hammerdelle Hammerstein Handorf Hangarstein Hankenberg	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 96 146 96 LXXXI, 98 CCX 85 159 98 CXLIV, 99 LVIII 122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI 86 6, 23*, 35*
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammer Hammerdelle Hammerstein Handorf Hangarstein Hankenberg	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 96 146 96 LXXXI, 98 CCX 85 159 98 CXLIV, 99 LVIII 122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI 86 6, 23*, 35*
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammerstein Hammerstein Handorf Hangarstein Hankenberg Hanneckenbruch Hannover  83 210, 594, 85 10*, 21*, 88	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 96 146 96 LXXXI, 98 CCX 85 159 98 CXLIV, 99 LVIII 122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI 86 6,23*, 35* 88 XXXIII 150, Taf. XII, 95 25, 101, 123
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammerstein Hammerstein Handorf Hangarstein Hankenberg Hannover 83 210, 594, 85 10*, 21*, 88 Hannover, Prov.	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 92 XLV 99 205 88 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 86 LXXXI, 98 CCX 96 146 96 LXXXI, 98 CCX 85 159 98 CXLIV, 99 LVIII 122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI 86 6, 23*, 35* 88 XXXIII 150, Taf. XII, 95 25, 101, 123 33 313, 314, 317, 318 98 CLVII
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammerstein Hammerstein Handorf Hangarstein Hanneckenbruch Hannover 83 210, 594, 85 10*, 21*, 88 Hannover, Prov.	82 423, 83 245, 97 75  85 80, 82  16, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI  99 205  98 CLI  98 137  88 LXXXIII  81 468  92 XXVIII, 93 75  85 32*, 89 175  86 LXXXI, 98 CCX  96 146  96 LXXXI, 98 CCX  85 159  98 CXLIV, 99 LVIII  122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI  88 6*, 23*, 35*  88 XXXIII  150, Taf. XII, 95 25, 101, 123  33 313, 314, 317, 318 98 CLVII  11 216
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14* Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammerstein Hammerstein Handorf Hangarstein Hanneckenbruch Hannover 83 210, 594, 85 10*, 21*, 88* Hannover, Prov. Hansdorf Hanseberg	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 86 LXXXI, 98 CCX 96 146 96 LXXXI, 98 CCX 85 159 98 CXLIV, 99 LVIII 122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI 86 6*, 23*, 35* 88 XXXIII 150, Taf. XII, 95 25, 101, 123 33 313, 314, 317, 318 98 CLVII 1216 1216 1216 122*, 126* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 123* 124* 125* 125* 127* 1216 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 122*
Hamburg Hameln Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 14 Hamm a. d. Prüm Hamm a. d. Sieg Hammah Hammel Hammelberg bei Breitenborn Hammelsberg bei Perl Hammenstedt Hammer Hammerstein Hammerstein Handorf Hangarstein Hankenberg Hannover 83 210, 594, 85 10*, 21*, 88 Hannover, Prov.	82 423, 83 245, 97 75 85 80, 82 86, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI 99 205 98 CLI 98 137 88 LXXXIII 81 468 92 XXVIII, 93 75 85 32*, 89 175 86 LXXXI, 98 CCX 96 146 96 LXXXI, 98 CCX 85 159 98 CXLIV, 99 LVIII 122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI 86 6*, 23*, 35* 88 XXXIII 150, Taf. XII, 95 25, 101, 123 33 313, 314, 317, 318 98 CLVII 1216 1216 1216 122*, 126* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 123* 124* 125* 125* 127* 1216 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 1216 122* 122*

Jahrg. Seite
or VVVII AO CI
Harburg
Hardegsen
Hardenherg
Hardershot
Hardt
nardi. Gr.
Hardt, Kl
Hardtberg
Harenzacken bei Löwenberg i. M
Harleshausen
Harlyberg
Harras
Harriehausen
Harsch
Harschweiler
Harsum
Harste
88 01171171
Hartau
nartenberg
Hartenod
Harterod
Hartmannsdorf
Hartwold 95 86, 88, 89, 97 XXXVI
Haltward
Harz 80 1, 81 1, 451, 82 XX, 83 190, 194, 85 82, 191, 202, 87 459, 90 108
Hartmannsdorf
Harz (Entstehung)

Jahrg. Seite	
Hasengraben	
Hasenholz	
Hasenthal	8
Haslachthal 80 137	
Haspe	V
Hasperbach	Ι
Hassel	
Hasselbach	v
Hasselbachthal 89 129*, 98 CIX, CXVI, Taf. XXII, 99 203-21	3
Hasselburger Forst 90 943	
Hasselburger Forst	n
Hasselhof	
Hasselkopf	
Hassenkopf	*
Hasserode	1
Hasselt	•
1[aster Berg	
Hastrungsfeld	7
Haßberg	•
Trambergo	
11WHIOTHO V	()
TANKINIO V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	J
Hatgenstein	
Hattenburg 97 101*	
TIMOTOR CALL TO THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CALL	
Hau	
Haubern	1
TIWNO!	
Hauensteinberg	7
Hauern	/
Haugsdorf	
Haukuppe	
Hauke-Berg	
Hauptschwanda	
Hausberg bei Jena	
Hausdorf (Oberharz)	I
Hausdorf (Schlesien) 82 XLV, 228—257, 83 L, 88 81, 99 CX	L
Hausdorf (Wpr.)	
Hauseck	
Hauselag	
Hausen	)
Hauskomthurstein	T
Haus-See	
Haus-See bei Gerswalde	
Haussee bei Wichmannsdorf	,
Havel 81 522, 82 439, 83 LIX, LXIV, 84 XCII, XCVII, 85 LXXVII, 129, 87	
XCVI, 98 108, 127	1

										ırg. S	
Havelberg											
Havelthal						81	484,	83 I	X, 86	238,	97 95
Having											CV
Hayn							٠		. 8	7 11,	48, 71
Haynau		• • • •							. 9		3
Haynsburg											XI
Hebel									. 8	3 5	
Heber											
Heberndorf					•	•			. 8		
Heckelberg					•	•			. 9		
Heckenmünster		• - •		٠.	7	•			. 8		
Heckwald		• •	-		•	٠			. 9		XV
Hedemünden											
Hedert	• •-					•	• •		. 9		
Heenes					•	•			. 8	4	
Heerrain	•	•			•	•			. 93		XIII
Heersberg	•	• •			• •	•		• •	. 83		, 97
Heesten											
Hefel	•				•	•		• •	. 81		, 60
											•
Hegenscheid					•	•		•	90 10	4 10	IIIVX
Heide	•	• •	• •		•	•		Q5 9	04 19 00 0	4, 19 n vv	9, 215
Hoida Hoha					•			00 0	5 T V	y AA, VV	VAIII
Heide, Hohe	•				•	•	• •	. 3	O LAZ	75	ACIII
Heide, Kalte							•	•	. 05	X	
Heideberg							•	96 T	XXII	1 0'	7 T.VT
Heidekopf								30 1	05	LV	
Heidelberg								. 88	LXX	IT Q	TILT
Heidelberg (Kellerwald) .									9.5	T.I	IT
Heidelberg i. Schl					. 8	R8 :	83. 9	8 C:	XXVII	T C	XXIX
Heidelberg (Thür.)									. 88	3 L)	XII
Heidelstein								. 8	9 LV	II. 93	1.9
Heidenburg									0.7	XX	XVI
Heidenkopf									. 95		
Heidenoldendorf									. 99		
Heidersbach								. 93	XXVI	, 95	XCII
Heidersdorf	94	311, 1	Taf.	XI, F	ig. 3	39,	42, 7	af. N	UII. F	ig. 4	3 - 54
Heidersdorfer Spitzberg .						٠.			. 94	306	, 308
Heidewasser									. 98	CX	XXII
Heigenbrück									. 88	246	
Heilenbecke						٠.	97	XXX	HII. 9	8 C2	IIIXX
Heilige Linde			86	LXX.	XVI	II,	87 C	VI, 2	210, 88	3 210	, 211
Heiligenbeil							96	37,	38, 12	0, 99	285
Heiligenberg beim Meißner	85	XXX	XI, 9	2 82,	97	22*	, 36*	, 77*	, 94*,	97*,	101*
Heiligenfelde		23.	1.			1.			84	357	

	Jahrg. Seite
Heiligenholz	98 LXXII, LXXXIV
Heiligenmoschel	
Heiligenstadt	93 XXXIV. 94 LXI. 99 XLI
Heiligenstein	
Heilig-Geist	95 77
Heilig-Kreuz	81 480, 99 LXXIX
Heiligkreuz-Ziegelhütte	<b>89</b> 59
Heilingen	97 154* 601, 603, 604, 84 CVII, 334, Taf. XVIII—XXII,
Heilsberg 83 LXXII, 598,	601, 603, 604, 84 CVII, 334, Taf. XVIII—XXII,
The second secon	85 XCII, 87, 356, 96 125 97 97*
Heimarshausen	· · · · · · · · · · · · · · · 97 97*
Heimbach 8	2 28, 83 XXII—XXX, 85 158, 356, 95 LIII, 35*
Heimberg	· · · · · · · · · · · · · · · 90 84*
Heimbergskappe	
Heimbergskopf	
Heimkirchen	93 153
	92 104, 107
	83 LXV
Heinersberg	98 LXXX
Heinersdorf	81 277, 86 154, 95 XCVI
Heinrichau	<b>88</b> 103, <b>91</b> 208
Heinrichshof	
Heinrichsruhe	
Heistenhaug	82 176*
Halba	
Haldhurg	84 LXIII, 87 341, 88 LXXVIII, 91 XLIX, L
Haldrastain	. 83 363, 92 165, 97 XLI, XLIII, 99 XXVI
Helene Grube bei Salzoitter	
Helenenherg	<b>81</b> 467—477
Helfenstein.	92 82, 97 97*
Helferskirchen	
Helgersdorf	82 74*
Helgoland	
Hellberg	85 159, 96 180
Helle Warte	
Helle, westl. Casekow	90 XCIII
Hellendorf	81 478
Heller	81 393, 82 49*, 50*, 56*, 74*
	82 4*
	· · · · · · · · · · · · · 82 52, 74*
Helmers	· · · · · 82 34
Helmershausen	· · · · · · · · · · · · · · · · 83 352

Jahrg. Seite	
Helmershof	
Helmighausen	
Helmscheidt	7
Helmshagen	
Helmstedt	2
Helpter Berg	
Halvetia (Hof Bl Morbach) 95 90	
Hemberg	I
Hemer	I
Hemmerich	
Hemsbach	
Hena	
Henfstedt	
Hengelsberg	*
Hangsheeh 82 55*, 61	
Hengsterode 83 71	
Hengsterode	
Henkenhagen	
Henkersberg bei Wernigerode 80 11	
Henkhausen	7
Hennberg 82 XLIV, 86 283, 98 LXXXII, LXXXVII	T
Henneberg	Ī
Henrichsberg	m
Henrichsberg	
Heppberg	
Heppingen	
Herbartsdorf	
Herbartswind	
Horback 96 LVII LIX	7
Herbeck	
Herbern	k
Herborn 81 69, 72, 92 XXXIX, 93 XL, 94 XLI, 96 279, 98 58*, 59*, 99 IX, X	Т
Herbornseelbach 87 LXV, 95 LXVII, 96 XLVII	Ī
Herchweiler	
Herdberg	
Herdorf	)
Herford	<b>'</b>
Uniformit R1 470	
Herforst	
Hergenberg	
Hergenberg           85       LXIII         Herges	
Hergenberg         85       LXIII         Herges         82       32, 36         Heringen, Kl.         98       73*	
Hergenberg	Ī.
Hergenberg       .85       LXIII         Herges       .82       32, 36         Heringen, Kl.       .98       73*         Herlitzenberg       .98       90*, Taf. XXIII         Herlsen       .98       CXIX	E
Hergenberg       85       LXIII         Herges       82       32, 36         Heringen, Kl.       98       73*         Herlitzenberg       98       90*, Taf. XXIII         Herlsen       98       CXIX         Hermannsacker       85       46	Ē
Hergenberg       .85       LXIII         Herges       .82       32, 36         Heringen, Kl.       .98       73*         Herlitzenberg       .98       90*, Taf. XXIII         Herlsen       .98       CXIX	

	Jahrg. Seite
Hermannshütte	99 XL
Hermannstein	
Hermersei	95 11*-29*, Taf. II
Hermesberg	
Hermesbuckel	
Hermesdorf an der Prüm	
Hermeskeil	
Hermsdorf bei Berlin ,	<b>80</b> 338, <b>83</b> 646, <b>85</b> 336, <b>90</b> 83
Hermsdorf i. Schl	91 73, 82, 93 23, 94 286, 98 CXXXII
Herne	
Herpf	
Herrenberg	
	98 CLXXV
Herrenhof	
Herrenprotsch	
Herrenstätte	
	95 LXXIX—LXXXII, XCIII
Herrensteinberg	
Herressen	
Herrhausen	
Herrmannsbank	
Herrmannsberg	
Herrmannshof	
Herrmannstein	
Herrnberg	
Herrnkuppe	
Herschwiesen	
Hersdorf	85 LXIII
Hersfeld	82 AAVII, 83 63, 193, 85 LIII, 90 70
Hertingshausen	97 160*
Herzberg 82 XXIV, 85 XLVIII, LI	
Herzfeld	
Herzfelde	
Herzhorn	
Herzog Georg Wilhelm Schacht	
Herzogenhügel	
Herzoglicher Weg bei Elbingerode	
Herzogswaldau	
Herzogswalde bei Silberberg	
Hessbach	
Hessen	86 LV
Hessenhagen	and the second s
Hessenkopf	
Hessenthal	
	26



Jahrg. Seite
Hessische Senke
Hessles
Hettenburg bei Zierenberg 92 84
Hetzdorf
Hetzerath
Triblef
Hetzhof
Heuberg
Heuwiese
Heuwiesenwassergraben
Hexenstein
Heydekrug
Heyegrube
Heyrode
The second secon
Hiddens-Oe
Hiddesen
Hiddeser Mühle
Hiddingsel
Hierges
Hierges
Hilchenbach
Hildburghausen 80 141, 81 349, 85 XLVII, 86 LIII, 87 LVIII, 341
Hildburghausen 80 141, 61 549, 65 ALVII, 60 Lili, 67 LVIII, 541
Hildburghausen 80 141, 81 349, 63 ALVII, 80 LIII, 81 LVIII, 341 Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier       95       150, 161         Hildesheim       82       50, 72, 74, 85       53, 76, 77, 92       101, 104, 95       103, 106         Hilgenfelde       99       317         Hilger       96       7*         Hilgesdorf       90       147, 161, 177, 202, 213, 223         Hill       97       8         Hillenberg       83       182, 84       251         Hillesheim       82       158*-217*, 248*, 85       78, 90       9, 93       XLIII, 96       LIII         Hillthal       97       5, 98       CVIII, CVIII, 99       199
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier       95       150, 161         Hildesheim       82       50, 72, 74, 85       53, 76, 77, 92       101, 104, 95       103, 106         Hilgenfelde       99       317         Hilger       96       7*         Hilgesdorf       90       147, 161, 177, 202, 213, 223         Hill       97       8         Hillenberg       83       182, 84       251         Hillesbeim       82       158*-217*, 248*, 85       78, 90       9, 93       XLIII, 96       LIII         Hillhal       97       5, 98       CVII, CVIII, 99       199         Hilmannsberg       85       XXVII         Hils       96       138, 140
Hildebrandt, Eisensteinrevier
Hildebrandt, Eisensteinrevier       95       150, 161         Hildesheim       82       50, 72, 74, 85       53, 76, 77, 92       101, 104, 95       103, 106         Hilgenfelde       99       317         Hilger       96       7*         Hilgesdorf       90       147, 161, 177, 202, 213, 223         Hill       97       8         Hillenberg       83       182, 84       251         Hillesbeim       82       158*-217*, 248*, 85       78, 90       9, 93       XLIII, 96       LIII         Hillthal       97       5, 98       CVII, CVIII, 99       199         Hilmannsberg       85       XXVII         Hils       96       138, 140         Hilsborn-Grund       96       XXXII, 99       XIV, XV         Hilscheid       95       75         Hilskamm       98       LVIII         Hiltrup       95       41, 47, 48         Hilwartshausen       92       6, 42, 74, 77, 82, 93       27*, 97       97*, 98       19         Himmeldorf       95       71
Hildebrandt, Eisensteinrevier       95       150, 161         Hildesheim       82       50, 72, 74, 85       53, 76, 77, 92       101, 104, 95       103, 106         Hilgenfelde       99       317         Hilger       96       7*         Hilgesdorf       90       147, 161, 177, 202, 213, 223         Hill       97       8         Hillenberg       83       182, 84       251         Hillesbeim       82       158*-217*, 248*, 85       78, 90       9, 93       XLIII, 96       LIII         Hillthal       97       5, 98       CVII, CVIII, 99       199         Hilmannsberg       85       XXVII         Hils       96       138, 140         Hilsborn-Grund       96       XXXII, 99       XIV, XV         Hilscheid       95       75         Hilskamm       98       LVIII         Hiltrup       95       41, 47, 48         Hilwartshausen       92       6, 42, 74, 77, 82, 93       27*, 97       97*, 98       19         Himmeldorf       95       71         Himmelreich       98       174
Hildebrandt, Eisensteinrevier       95       150, 161         Hildesheim       82       50, 72, 74, 85       53, 76, 77, 92       101, 104, 95       103, 106         Hilgenfelde       99       317         Hilger       96       7*         Hilgesdorf       90       147, 161, 177, 202, 213, 223         Hill       97       8         Hillenberg       83       182, 84       251         Hillesbeim       82       158*-217*, 248*, 85       78, 90       9, 93       XLIII, 96       LIII         Hillshal       97       5, 98       CVII, CVIII, 99       199         Hilmannsberg       85       XXVII         Hils       96       138, 140         Hilsborn-Grund       96       XXXII, 99       XIV, XV         Hilscheid       95       75         Hilskamm       98       LVIII         Hiltrup       95       41, 47, 48         Hilwartshausen       92       6, 42, 74, 77, 82, 93       27*, 97       97*, 98       19         Himmeldorf       98       174         Himmelsköpfchen       93       XXIX
Hildebrandt, Eisensteinrevier       95 150, 161         Hildesheim       82 50, 72, 74, 85 53, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106         Hilgenfelde       99 317         Hilger       96 7*         Hilgesdorf       90 147, 161, 177, 202, 213, 223         Hill       97 8         Hillenberg       83 182, 84 251         Hillesbeim       82 158*-217*, 248*, 85 78, 90 9, 93 XLIII, 96 LIII         Hillthal       97 5, 98 CVII, CVIII, 99 199         Hilmannsberg       85 XXVII         Hils       96 138, 140         Hilsborn-Grund       96 XXXII, 99 XIV, XV         Hilscheid       95 75         Hilskamm       98 LVIII         Hiltrup       95 41, 47, 48         Hilwartshausen       92 6, 42, 74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19         Himmeldorf       95 71         Himmelsköpfchen       93 XXIX         Himmelsköpfchen       93 XXIX         Himmelwitz       91 43, 53
Hildebrandt, Eisensteinrevier       95       150, 161         Hildesheim       82       50, 72, 74, 85       53, 76, 77, 92       101, 104, 95       103, 106         Hilgenfelde       99       317         Hilger       96       7*         Hilgesdorf       90       147, 161, 177, 202, 213, 223         Hill       97       8         Hillenberg       83       182, 84       251         Hillesbeim       82       158*-217*, 248*, 85       78, 90       9, 93       XLIII, 96       LIII         Hillshal       97       5, 98       CVII, CVIII, 99       199         Hilmannsberg       85       XXVII         Hils       96       138, 140         Hilsborn-Grund       96       XXXII, 99       XIV, XV         Hilscheid       95       75         Hilskamm       98       LVIII         Hiltrup       95       41, 47, 48         Hilwartshausen       92       6, 42, 74, 77, 82, 93       27*, 97       97*, 98       19         Himmeldorf       98       174         Himmelsköpfchen       93       XXIX

Jahrg.	Seite .
	CV
	31*
	XLIV
Hinternale 85	XL
ZIMOOT MADE	
Hinternaher Forst	304, 307
Hinterod	222
Hinterpommern 93 L, 96 LXXVI, 165, 168, 97 93, 98 90, Taf. V	
	LIV
	86
	143
Hinzhausen	XLI
Hirschherg 84 58 85 73, 91 66 71, 94 XLVI, 253 95 CXIV CXV	97 26*-
103*, 98 LXXXI—CX  Hirschberg (Bl. GrBartelsdorff)	XXIV, 3
Hirschberg (Bl. GrBartelsdorff) 96	262
Hirschberg bei Osterode	104, 122
	XLV
Hirschfeld	XXVIII
Hirschgrund bei Böhlen	236
	CXV
Hirschkappe	
HIRSCHRAPPE	99 Z42
Hirschkopf	09 ALL
	34*
Hirschstein	330
Hirseberg	
	605
Hirtenwiesenbrunnen	13*
Hirzstein	12*, 97*
Hlubocep	276
Hochdorf	CCXIV
Hochkessel	V, LXVI
Hochkirch	5*, 111*
Hochkrenz 85	136
Hochliniewo 85	403
Hochliniewo	X 08 95
Hochscheid	77
	84
	-
Hochstein	157, 159
Hochstein	137, 131
Hochstüblau	177
Hochwald	
	XLIX
Hockenberg bei Hockenau 81	74*, 86*
Hockenberg bei Neurode	V, CXVI
Höchsten, auf dem	XL
Höcklingsen	LIX, LX
	115*
0.04	*

Höhenrücken, baltischer   95 113, 118, 124     Höhenrücken, Schmiedeberger   95 38     Höhenzug, Alvenslebener   90 248, 249     Höhgras   98 XCI     Hölkewiese   89 175     Hölle   97 122*     Hölle, Gr 98 XXXII     Höllenberg   85 LXVIII     Höllengraben   99 263     Höllengrund   97 24*     Höllenküppel   97 126*     Höllenküppel   97 126*     Höllenküppel   97 126*     Höllenküppel   99 LXXIX     Höllengraben   99 LXXIX     Höllengraben   99 LXXIX     Höllenküppel   97 LXXIX     Höllenküppel   98 LXXIX     Höllenküppel   99 LXXIX     Höllenküppel   99 LXXIX     Höllenküppel   99 LXXIX     Hönebach   83 64     Höningen   82 21     Hönnethal   96 XLIX, LVII, 97 XXIX, 99 XXXII, XXXVII
Höhenrücken, Schmiedeberger       95       38         Höhenzug, Alvenslebener       90       248, 249         Höhgras       98       XCI         Hölkewiese       89       175         Hölle       97       122*         Hölle, Gr       98       XXXII         Höllenberg       85       LXVIII         Höllengraben       99       263         Höllengrund       97       24*         Höllenküppel       97       126*         Höllkopf       90       LV         Hölkopf       90       LV         Hölkopene Hand       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX, LVII, 97       XXIX, 99       XXXII       XXXVII
Höhenzug, Alvenslebener       90       248, 249         Höhgras       98       XCI         Hölkewiese       89       175         Hölle       97       122*         Hölle, Gr       98       XXXII         Höllenberg       85       LXVIII         Höllengraben       99       263         Höllengrund       97       24*         Höllenküppel       97       126*         Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Hölzerne Hand       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX, LVII, 97       XXIX, 99       XXXII       XXXVII
Höhgras       98 XCI         Hölkewiese       89 175         Hölle       97 122*         Hölle, Gr       98 XXXII         Höllenberg       85 LXVIII         Höllengraben       99 263         Höllengrund       97 24*         Höllenküppel       97 126*         Höllenthal       83 425         Höllkopf       90 LV         Hölkopf       99 LXXIX         Hönebach       83 64         Höningen       82 21         Hönnethal       96 XLIX, LVII, 97 XXIX, 99 XXXII XXXVII
Hölkewiese       89       175         Hölle       97       122*         Hölle, Gr       98       XXXII         Höllenberg       85       LXVIII         Höllengraben       99       263         Höllengrund       97       24*         Höllenküppel       97       126*         Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Hölkerne Hand       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX, LVII, 97       XXIX, 99       XXXII       XXXVII
Hölle       97       122*         Hölle, Gr       98       XXXII         Höllenberg       85       LXVIII         Höllengraben       99       263         Höllengrund       97       24*         Höllenküppel       97       126*         Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Hölkopf       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX, LVII, 97       XXIX, 99       XXXII       XXXVII
Hölle, Gr       98       XXXII         Höllenberg       85       LXVIII         Höllengraben       99       263         Höllengrund       97       24*         Höllenküppel       97       126*         Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Hölkopf       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX, LVII, 97       XXIX, 99       XXXII       XXXVII
Höllenberg       85       LXVIII         Höllengraben       99       263         Höllengrund       97       24*         Höllenküppel       97       126*         Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Hölzerne Hand       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX       LVII       97       XXIX       99       XXXII       XXXVII
Höllengraben       99       263         Höllengrund       97       24*         Höllenküppel       97       126*         Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Höllzerne Hand       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX       LVII       97       XXXII       XXXVII
Höllengrund       97       24*         Höllenküppel       97       126*         Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Hölzerne Hand       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX, LVII, 97       XXIX, 99       XXXII       XXXVII
Höllenküppel       97       126*         Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Hölzerne Hand       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX, LVII, 97       XXIX, 99       XXXII       XXXVII
Höllenthal       83       425         Höllkopf       90       LV         Hölzerne Hand       99       LXXIX         Hönebach       83       64         Höningen       82       21         Hönnethal       96       XLIX, LVII, 97       XXIX, 99       XXXII       XXXVII
Höllkopf       90 LV         Hölzerne Hand       99 LXXIX         Hönebach       83 64         Höningen       82 21         Hönnethal       96 XLIX, LVII, 97 XXIX, 99 XXXII, XXXVII
Hölzerne Hand             83       64         Höningen
Hönebach           83       64         Höningen           82       21         Hönnethal
Hönnethal
Hönnethal 96 XLIX, LVII, 97 XXIX, 99 XXXII, XXXVII
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Hörbigsrasen
Hörbigsrasen
Höringen
Höringhausen
Höringhausen
Hörlitzer Werke
Hörre       98 XCVIII         Hörschel       82 154*, 87 32         Hörschlitt       94 110
Hörschel
Hörschlitt
Hörselberg bei Wutha 83 Taf. XXVI 85 XXXIX, 270, 278, 283, 305, Taf. XIV,
96 AS HIVYYY AS
Hörstein
Hösbach
Hof
Hof (Geigenbruch)
Hof (Trages)
Hof (Wuhlbach)
Hofberg
Hofgeismar
Hofs-Jökull
Hofstädten
Hohberg
Hoher Berg
Hohe Eifel
Hohe Eule
Hohe Haide
Hohe Klippe
Hohe Lass
Hoher Hagen bei Dransfeld 92 32-82, 97 23', 93*

	Jahrg. Seite
Hohe Rott	83 LIX
Hohe Scharte	95 XCII
Hohes Feld	98 XL
Hohe Sonne	
Hohes Venn	98 XCIX, C
Hohe Tanne	89 XLII
Hohe Tracht	<b>81</b> 435, 448
Hohe Ward	
Hohe Warte	95 LIV, LXXXIX—XCIII
Hohe-Wedel	98 CL—CLII
Hohebaum	
Hohegeiss	89 264
Hohekeht	81 45 88 XCIX, 89 LXI, 90 LXIII, 95 XLII, 96 149
Hohelohr	88 XCIX, 89 LXI, 90 LXIII, 95 XLII, 96 149
Hohenau	88 CVI
Hohenberg	
Hohenberg bei Bühne	<b>92</b> 6-92, <b>97</b> 20*, 30*, 31*, 75*, 99*
Hohenbrück	92 6-92, 97 20*, 30*, 31*, 75*, 99* 85 30*, 32*, 98 128, 137
Hohenburg	97 73*
Hohendorf	
Hoheneggelsen	88 154, 99 XIV, XV
Hoheneiche	83 XLV, 68, 139, 140, 150
Hohenfeld	
Hohenfels	92 L, 95 79, 80 LXVII, 92 LV, LIX, LXV, 97 67, 98 108, 127
Hohenfinow 91	LXVII, 92 LV, LIX, LXV, 97 67, 98 108, 127
Hohenfriedberg	85 LXXI
Hohen-Göhren	82 LIII
Hohengosserstedt	
Hohengrape	
Hohengras	
Hohenheide	99 XXXV, XXXVI
Hohenholz	
Hohenkirchen	89 LXXIII
Hohenkränig	
Hohenlandin	L, LI, LV, LVI, LVIII, LIX, LX, 98 CXVII,
Hohenlimburg 96 XLVIII,	L, LI, LV, LVI, LVIII, LIX, LX, 98 CXVII,
TIL Tellil	CXIX, CXX, CXXIV, CXXVI, 99 XXIX
Hohen-Lubbichow	
Hohenmolsen	98 170, 99 XXI
Honen Nauen	
Hohannada hai Waldan	00 94
Hohonphoiner Hütte	
Hohenrück	
Hohansaathan	
TIOHERSAUCH	85 LXXX

Jahrg. Seite	
Hohenseelbachskopf 82 50* 56* 106* 136	*
Hohensolms	7
Hohenstein 85 398 422 Tef XVIII 01 LXII 02 53 83 03 LIII 06 105	•
97 99*, 122	7
Hohensteinklippen	
Hohenwalde	T
Hebenwardin 06 101	ı
Hohanwartenhara 02 105 06 TVI	7
Hohenwardin	/ T
Hebengellernfele	i T
Hohenzollernfels	ı
Hoherain	
Hoherod	
Hoher Westerwald	
Hohlbach	
Hohle	
Hohlenstein	
Hohlsteiner Schloss	P
Hohlsteiner Schloss	
Hohltrieferbach	
Hohltrieferbach	3
Honneoostel	
Honnekopi	
Hohnlich	
Hohnsburg bei Iburg	
Hohnstorf	
Hohnwald	
Holderberger Hof	
Holenberg	
Holland	,
Hollenau	i
Holschberg	
Holstein 81 155*, 157*, 85 23*-27*, 88 406, 90 106*, 124*, Taf. V, VI, 95 112,	
115, 124	
Holsteinische Seen	
Holsteinkopf	
Holte	
Holtemmethal	
Holtensee	
Holtensen	
Holtensee	
Holtorf	
Holzappel	
Holzbach	
Holzen 96 XXXII, XXXIII, 98 LVIII, 99 XIII, XVI	
Holzen	
Holzhausen bei Cassel	

0.10 100010	10.
	Jahrg. Seite
Holzhausen, Ober	. 98 XCIV
Holzkirch 94 289, 298, 314, Taf. IX, Taf. XI, Fig. 32-34, Taf.	XIV, Fig. 68-73
Holzkopf	. 82 198
Holzminden	. 96 140
Holz-See	. 97 LXI, LXII
Holzthum	. 81 470
Homberg 89 LXIII, LXXIII,	95 LVIII, 97 72*
Hombressen	97 96*, 98*, 101*
Homburg	88 269, 95 LVIII
Homichlin	
Hommershain	. 90 LXIV
Hommershausen	. 91 243
Hondsrug	. 83 252, 254
Honerdingen	21, 93 13*, 97 83
Honnef	. 82 16
Honsfeld	. 98 CIV
Hontheim	. <b>85</b> LXIV
Hontheim	*, 101*, 98 XCII
Hoopte	. 99 LX
Hopfenberg	
Hopfenliete	. 82 41
Hopfenstein	. 85 LIV
Hoppegarten	. 86 143
Hoppstädten	II, XXIX, <b>85</b> 158
Horbach	. 89 66, 75, 79
Horbal	
Horbelberg	. 85 LV
Horbruch	. 95 78
Horn	. 91 LXII
Horn bei Detmold 85 81,	
Horn bei Rossdorf	. 80 158, 165
Hornburg	. 95 107
Horneburg	8 CLXIII, CLXV
Hornesselwald	. 95 75
Horngraben	. 85 150
Hornissenberg	. 97 140*, 149*
Horseha	. 94 282
Horschlitt	. 82 156*
Hornsen	. 96 140 . 98 83*
Horstberg bei Mihla	75 280 286 308
Horst-Mühle	. 95 34
Hosbach	
Hosianna, Mühle —	
Hospitalberg	72* 94 259, 262
inospitatorig,	12, 02 200, 202

100	0
	Jahrg. Seite
Hosswald	92 XLII
Hostenbach bei Saarbrücken	92 6
Hostin	93 266, 275 277
Hottenbach 85	93 266, 275, 277 156, 95 75, 77, 78, 83, 86, 94, 95 84, 90
Hottenstein	
Houtebay bei Capstadt	89 42
Hoyerswerda	
Hubach	82 102
Hubertushütte	
Hubertus-Kluft	
Hughalhaim	<b>82</b> 31, <b>89</b> 66, 68, 70
Hucken	00 OT
Hucken	98 CI
Hähallronf	95 LXX, LXXXIV, 97 23* . 83 232, 95 LXXVII, LXXXIII, XCIII
Häheleheng bei Denderf	. 00 252, 95 LAAVII, LAAAIII, XCIII
Hübelsberg bei Rasdorf	
riubicnenstein	82 56, 57, 59
Hüddingen	94 51
Hüggel bei Osnabrück	<b>85</b> 58, 81
	95 CV, CVI, 98 XCI
Hunnerkopi	90 XXXIV
Hühnerthalskopf	
Huls	88 20*, 30*, 35*
Hülsberg	82 5
Hülsbrink	· · · · · · · · 88 24*—28*
Hülseberg	93 32*
Hümme	
Hümmling	· · · · · · · · · · · 95 51—59
	, 96 LXXII, 97 LIII, LX, 98 CLXXXIX
Hünenburg	· · · · · · · · · · · 97 25*, 97*
Hünfeld	82 XXVII, 85 67, 69
Huenrod	95 LI
Hünsterz bei Frankenberg	91 237
Hüppberg	84 250
Hüpplings-Siefen	· · · · · · · · 99 208
Hürtgen	98 CXI, CXIV, 99 202
Hüssenberg bei Eissen 92 5,	6, 43, 65, 83, 97 24*, 36*—39*, 45*, 46*,
60*-66*	(Abb.), 71*, 73*, 92*, 93*, 95*, 99*, 101*
Hütschenthaler Sägemühle	
Hüttenberg	97 94*, 101*
Hüttendorf, Neu·	
Hüttengesäßhof	85 206, 210, 218, 94 199, 201, Taf. VIII,
Hättenrode 84 XXI, XXIV, XXVI,	85 206, 210, 218, 94 199, 201, Taf. VIII,
	95 131, 132, 134, 139, 140 
Hüttgeswasen	85 82
Hützel	82 161, 83 318, 327, 93 14*
Huhthal	

Jahrg. Seite
Hullerbusch
Humbach
Hundisburg
Hundsbach
Hundsgrahe 95 XIIII XLV
Hundsgrebe
Hundshausen
Hundskopf
Hundskopf bei Salzungen
Hunds-Parowe
Hunnkopf bei Immelborn
Trumbletin
Hunolstein
91 LXV, 95 1*
Husarenberg
Husarenberg,
Husarensprung
Huscheid
Hutta
Hutthal
Hutthaler Widerwage
Huy
Huygebirge
Hvitá
Hvitarvatn
I.  Iba
1ba
1bbenbüren
Iben-Berg
Ibenhorst
Iberg
Iberg in Hessen
Ibitzbruch
Ibra
Ibrakuppe
Iburg
Idar
Idarkopf
Idarrücken
Idarthal
Idarwald 80 244, 85 143, 95 74-77, 82
Ifenbach
Ifenkopf
Ifenthal, Gr

	Jahrg. Seite
Ifta	
Igel	
	92 85
	92 51, 83, 97 99*
Igelsburg	
Igelshieb	
	96 180
	97 89
Ihmert	
lhna	96 168, 185. 98 136, 137, 139
Ihnathal	
	89 LXXVII
Ikatokfjordgletscher	
Ilau	98 CXLIV
Ilawki-See	98 CCLXXXII—CCLXXXIV
Ildehausen	83 XL, XLI, 196, 197, 91 329, 93 72, 77
	81 27, 73, 595, 596 85 XXVII, 203, 90 211, 225
Ilkesknüll	97 105*
	98 168, 180, 66*
	8 LXIII, LXXIII, LXXVII, 89 XXXVII—XLVII,
	XLVIII, LII, 115, 91 XXXIX, 92 LII, 115-130,
	93 XXVI, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	98 CXLIII
	93 7, 9, 12
Ilmengraben	95 LXXVII
Ilmthal	98 84*—88*
Iloohaide	
Ilse 82 XX, 88 XXV	
	98 LI, LIV
Ilse, Grube	95 19
Ilsede	
Ilsenburg 82 73, 87 391	
	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Ilsenburger Stieg	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Ilsenburger Stieg	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Imbshausen	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243 90 XXXI 
Imbshausen	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Imbshausen	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243 
Imbshausen	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243 
Imbshausen	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Imbshausen Immenrode Immenhausen Immighausen Imsbach Imsweiler	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Imbshausen Immenrode Immenhausen Immighausen Imsbach Imsweiler Indethal Ingelbach	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Imbshausen Immenrode Immenhausen Immighausen Imsbach Imsweiler Indethal Ingelbach	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Imbshausen Immenrode Immenhausen Immighausen Imsbach Imsweiler Indethal Ingelbach Innerstethal	, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243

Jahrg. Seite
Inselberg
Inselberger Loch 95 LXXXV
Inselborn
Insterburg
Innesheim
Ippesheim
Irrel a, Prüm
Irrel a, Frum
Irsch
Irsch-Büst
Isafjord
Isergebirge
Iserlohn 96 XLIX-LX, 97 XXVII-XXXIII, 98 CXVIII-CXXVI,
99 XXIX-XXXIV, Isernhagen
Isernhagen
Isinger
Island
Issel
Isselborn
Istha
Ith
Ittenbach
ltter
Itterbach
Ittersberg in Hessen
Itterthal
Itz
Itzthal
Itzthal
lyingen
J.
Jabel, Alt
Jacobsmühle. 81 567, 83 LXVII, 84 501, 85 LXXXVI, 232, 238, 88 CXXXIX
Jädickendorf
Jäger-Berg
Jägerhorn
Jägersbrunnen
Jägersdorf
Jägersfahrt, Forsthaus
Jähnde
Jähnsberg 89 XLIX
Jänkendorf
Jaetschau
Jagdberg, Gr
Jagenbruch
Jagodner See

									J	ahrg.	Seite
Jakobsdorf		93	207	, 9	96	185,	98	CCLY	XV	, 99	IVXXXI
Jakobshagen							. 90	168.	. 18:	5, 18	6, 97 107
Jakobsmühle (s. Jacobsmühle)											CXXXIX
Jakobsweiler										93	151
Jakunowen					i.					99	LXVIII
Jakunowken										98	CCLXI
Jakunowkener Berg	•			i	i					98	CCLXI
Jamburg	•			i						82	266
Jaminer Forst	•	•			i					96	XCV
Jammerin										98	143
Janikow										93	181
Janikowo										96	LXXXII
Jaroslaviec										98	84
Jasenitz	•	•		Ċ	·			: :		97	124
Jasmund		•	•	•	•	•	• •			86	212
Jasmunder Sec		•		•	•	•	• •			98	142
Jassen	•	•	•	•	·	•	•			98	132
Jassener See	•	•	•	•	•	•	• •			•••	116, 143
Jastrower Teuselshaide	•		•	i	·	-					486
Jatznick	•	•		1	•		•			13 45	4, 84 289
Jatznick-Ückermünde	•	•			•					84	282
Jatznicker Moosbruch		•	•	•	•	•	•	• •		88	135
Jauer	•	•	•	·		·	•	• •		97	47
Jauernig-Eulenwasserfjord	•	•	•	•	•	•	•		•		78
Jauerniger Grund	•	•	•	•		•	• •	•	•	88	77, 101
Jedwabno	•	•		•	•					06 4	250-271
Jeeser											107
Jehser	•	•		•	•	•		٠.	•	88	117
											LXXXVII
Jellener See Jellinghausen	•		• •	•	•	•		- 30	•		XXXIII
Jemichen	•	•		•	•				•	83	156
Jena		10	40	5.0		0 10		96 9	0 Y	T.VII	
Jenalöbnitz	1	10,	42,	96	, (	00 44	20, 4	20, 0	3 A	81	149
Jenzig bei Jena	•	•		•	•	•	• •			R1 1	02_154
Jerichow	•	• •	•	•		. 00	440	94	YCI	י בט	LXXVII
Jerienow	•	•	• •			04	440	, 04	201	RI.	126
Jermerstein	•	•			1					01	70—73
Jersitz	•			,	٠.	1.0	• •	0 ° V	v v i	11 1	
Jesberg	•	89	L12	١, '	94	16,	20,	90 A	ΔΔΙ	95	LV
Jesberger Michelbach	•	•	• •		•				111	85	LXXXVI
Jesewitz	٠	•		•	•	•				98	141
Jestin, Gr	•	•		•	•	•	• •		. 10	3 U O	
Jesziorken	•				•	•		. 00	40	2, 90 no	COLVIII
Jetau Jeust	•	•			37			v 00	140	90	00LVIII
Jeust			•	95	Χ.	AAV	—L.	A, 90	143	, 99	235-297
Jever	•									03	248, 254
Jeziorke						•				94	247

Jahrg. Seite	
Joachimskopf	
Joachimsthal	9
Johanneshöhe	
Johannesthal	
Johannisberg 95 LXXVIII, LXXX, XCIII, 99 LXXXI	V
Johannisfeuer	
Johannismühle	ç
Johannisstruth	V
Johannisthal	11
Johnsberg	
Jongowagora	G
Jonka	Ί
Jonquière, Cap —	
Jökullklaup	
Jökullvand	
Jordanshöhe	
Jordanshütte	
Juckenberg	
Judenthor (Bl. Bernstein) 99 CI	
Jühnde	I
Jüngersdorf	
Jünkerath	V
Jugelow, Nea	
Juliushütte	ıI
Jungermann	
Jungfernberg	
Jungfernstübchen	
Junikow	
Junikowo-Thal	
Junkerhof, Forst (Bl. Lindenbusch)	*
Junkershorf	**
Justedalsbrae	
Justusmunie	
K.	
Kaatschen	
Kälberau	
Kälberthal	
Kärrners Platz	
Käsegrotte	
Käsemark	7
Kästeklippe	
Käuling	
Kaffzig	8
Kagar	

111	
	Jahrg. Seite
Kahla	81 126, 97 130*—158*
Walland hei Fehte 99 XXVI 83 XII	84 50 89 124* 91 291-319 288*
Kaniberg bei Echte da AAvi, do Abi,	XXIII—XXV, 93 72, 96 XXXIII, 138
Kahlbude	
Kahleberg (Oberharz)	90 304
Kahleberg bei Echte s. Kahlberg bei Ech	ite
Kahleberg bei Wiershausen s. Kahlberg	bei Echte
Kahlehaar	99 20*
Kahle Heid	
Kahle Kuppe	95 LXXX—XCII
Kahlenberg	85 154, 96 156
Kahlthal	89 50, 67
Kainscht	
Kaiseroda	
Kalseroda	98 CXXXII
Kaiserswaldau	
Kajew	83 LI
Kajew	94 237
Kakarinenberg	88 CXXII
Kalbe s. auch Calbe	98 95
Kalbe, Fl. im Oberharz	<b>82</b> 52
Kalhensee.	96 263-267
Kaldern	96 XXXV, 280, 297
Kalem	<b>85</b> 148, 176
Kalenborn	
Kalgen	83 T.YY 85 T.YYYIY 07 99 00 69
Kalisch	04 920 07 114
Kalk	
Kalkbachthal	
Kalkberg bei Bechstädt	88 LXXVI
Kalkberg bei Ebersdorf	83 LIV
Kalkberg bei Lüneburg	98 CXXXV, CXXXVII
Kalkberg (Thür. Wald)	85 XXXVI
Kalken-Berg	98 CCXCI
Kalkhäuser (im Wolfsgrund, Eulengeb.)	85 LXIX, LXXIV
Kalkhorst	97 89
Kalkofen bei Nieheim	
Kalkrain	
Kalleberg	
Kallehnen	
Kallenborn	
Kaller Bach	
Kallinoven	
Kallthal	98 CXIV, 99 202, 204
Kalmus	<b>89</b> 59
Kalpka-See	
Kalte Berg	<b>99</b> 297
Kante Derg	

	Jahrg. Seite
Kalte Bode	
Kalte Haide	
Kalte Herberge	
Kalte Staude	
Kalte Thal	
Kalteiche	82 49*. 50*. 56*. 88 CIV
Kaltenbach-Hinterweisental	92 66
Kaltenborn	88 XXXIX
Kalteneber	
Kaltenthal	
Kalter Born	
Kalterherberg	99 XLV, 204
Kaltes Wasser	
Kalthof bei Königsberg	
Kalthof bei Preuß. Holland	85 334
Kaltwasser	81 123*
Kalvarienberg (Rhön)	80 151
Kalvarienberg (Schlesien)	82 230, 233
Kalwe	95 181, 96 33
Kamerau	85 412
Kaminitzmühlen	91 84
Kamionka	98 CCXVII
Kamionkabach	
Kamionkathal	98 CCXVI
Kamionk-See	99 LXXXVI
Kamiontken	
Kamitz	90 135
Kammerberg	90 LIV, 92 42, 59, 82, 97 97*
Kammerberger Mühle	88 LXVIII
Kammerberger Mühle	95 22*, 99 LXXIX—LXXXIII
Kammin	. 98 CACIV, CACV, 130, 139—142
Kammin-See	
Kamper-See	98 CXCI, CXCV, 143
Kamphecke	96 XXXII
Kamp-See	94 LXXI
Kamsdorf	
Kamsdorfer Rücken	
Kaninchenberg	96 LXVII, LXVIII
Kankel	94 247
Kanonenberg	94 290
Kanstein	
Kanzel	99 CI
Kanzelberg	96 LXXIII
Kapaunenberg	85 LXXVIII
Kapellen	
Kapellenberg	94 136, 301, 99 CVI

TIO
Jahrg, Seite
Kapellendorf
Kapellenhagen
Kappelbach
Kappelberg
Kappenberg
Karchowo
Kardemin
Karf
Kark-See
Karlsbrunn
Karlsburg in Falkenberg
Karlshof
Karlstein
Karlswalde
Karolinenhof
Karow
Karnathen 97 L
Karpenstein
Karschwitz
Karsewo
Karstreche
Wartanhai Gr - 98 XXXVII
Karthaus 88 CXII, 89 174, 96 LXXXVI, 97 122, 98 105, 109, 99 LXXIV, LXXV
Karwitz
Karzig
Karziger See
Kasan
Kasholz
Kassel 83 58, 70, 75, 85 67, 72, 86 16, 87 LXI, 88 LXXXVI, 89 LXX, LXXII
97 22*—129*, 98 LXXXVIII, 1
Kassigkehmen
Kassuben
Kastaunen
Katharinenplei
Kattla
Kattegat
Kattnäse
Kattowitz O.S
Katzbach
Katzenberg
Katzenberge
Katzenellnbogen 82 XXIII, 83 7, 85 LVII, LVIII
Katzenfurt
Katzengebirge
Katzenkamm
Katzenloch bei Idar 84 9, 15, 85 156, 90 98, 106, 95 78—81

								Labre	g. Seite	
Katzenstein	80 75	99	vvv	25	0.1	69	02	20 <b>67</b>	07* 100	1*
Katzenstein bei Weimar .	00 75,	04	<i>A A A A</i> ,	55,	91	02,	34	. 92	43	).
Katzenstein bei Westerburg									408	
Katzenthal									83*	
Katzerthal									LXXXV	_
Katzethal									, 233, 23	8
Katzewich								. 98	LXIII	
Katzhütte									192-241	
Kaub								. 95	13*	
Kauffung								. 94	172*	
Kaufungen							89	LXX	III, LXX	V
Kaufungen, Ober								. 98	XLIII	
Kaufunger Wald								. 92	51, 97 98	*
Kaugatoma Pank									304	
Kaukasus									424	
Kausterberg									327	
								. 95	83	
Kautzkopf									47	*
Kegelberg									LXXXVI	
Kefersteinsruhe										X
Kehdinger Bucht									CI	
Kehdinger Hochmoor								. 98	Cl	
Kehlen								. 99	LXVII	
Kehlthal								. 91	XL	
Kehrberg								. 99	214	
Kehre bei Mellenbach			٠					. 83	XLIV	
Kehreiche bei Gottsbüren im	Reinhar	dswa	alde .			. 1	92	78*, 8	31*, <b>97</b> 96	*
Keilhau								. 97	153*	
Kekenis									497	
Kelbonker See								. 96	XCVIII	
Kella										Т
Kellbassen									XCVIII	1
Kellbeeke									XXVII	
Kellenbach	• • •					 vvi		. 00	157	0
Keller, Alter										1
Keller-See									118*	
Kellerwald 90 LXII, 92	12, 94	11-	- 48,	35 X	$X\lambda$	11-	- LX	IV, 9	6 XXXV	,
LIV, XLV, 14	4, 152,	278	, 281,	97	9*,	99	IV,	VII,	195, 291	,
								301,	Taf. XV	I
Kellwasser								. 81	31, 82 48	8
Kellwasserthal						81 4	126,	82 51	, 96 XLI	I
Kelpin							98	CCIV	-CCXII	I
Keltschen									117	
Kemelsbach									81	
Kemmaten									139	
III III III III III III III III III II		1						. 00		

	Jahrg. Seite
Kempen	90 40*, 99 34*
Kempendorf	
Kemper-See	. 98 CXCII
Kempfeld	
Kempield	. <b>85</b> 160, 162
Kempten	
ixcurus	
Kenfuser Tränke	
Kenn	. <b>81</b> 461, 462
Kensau	
Keppler	
Kerkerbachthal	
Kerkow	
Kermusza, Gr. —	
Kermusza, Kl	. 98 CCLXXIV
Kernscheid	480, 85 136, 142
Kernsdorfer Höhe	
Kerpen	
Kerperich	. 81 472
Kerstenbrügge	. 97 XLIX
Kerstenweg	. 90 187
Kerstinowen	
Kerstinowski-See	
Kerzdorf	
V as h artin	OR CXX CXXI
Kesbern	98 CXX, CXXI
Kesselberg 81 500, 503, 513, 97 XXXIII,	101*, 151*, 154*
Kesselberg	101*, 151*, 154* . 81 60*
Kesselberg	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97*
Kesselberg	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349
Kesselberg	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85*
Kesselberg	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII
Kesselberge bei Herzogswaldau  Kesselbornthal  Kesselsdorf  Kesselsdorf  Kesselstein bei Gablonz	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86
Kesselberg       .       81       500, 503, 513, 97       XXXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       <	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154*
Kesselberg       .       81       500, 503, 513, 97       XXXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       <	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII
Kesselberg       .       81       500, 503, 513, 97       XXXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       <	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182*
Kesselberg bei Herzogswaldau  Kesselbornthal	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11
Kesselberg       .       81       500, 503, 513, 97       XXXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       <	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190
Kesselberg       .       81       500, 503, 513, 97       XXXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       <	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129
Kesselberg       .       81       500, 503, 513, 97       XXXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       <	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI
Kesselberg       .       81 500, 503, 513, 97 XXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .         Kesselbornthal       .       .         Kesselsdorf       .       .         Kesselsdorf       .       .         Kessel-See       .       .         Kesselstein bei Gablonz       .       .         Kesslar       .       .         Kesslersberg       .       .         Ketschdorf       .       .         Kettig       .       .         Ketzin - Etziner Bucht       .       .         Kibitz-Berg       .       .         Kickelhahn       .       .         88 LXVIII, 89 XLI, 90 XLIX, L	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI .V, 91 XXXVIII
Kesselberg       .       81 500, 503, 513, 97 XXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .         Kesselbornthal       .       .         Kesselsdorf       .       .         Kesselsdorf       .       .         Kessel-See       .       .         Kesselstein bei Gablonz       .       .         Kesslar       .       .         Kesslersberg       .       .         Ketschdorf       .       .         Kettig       .       .         Ketzin - Etziner Bucht       .       .         Kibitz-Berg       .       .         Kickelhahn       .       .         88 LXVIII, 89 XLI, 90 XLIX, L	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI .V, 91 XXXVIII
Kesselberg       .       81 500, 503, 513, 97 XXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI .V, 91 XXXVIII
Kesselberg       .       81 500, 503, 513, 97 XXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .         Kesselbornthal       .       .         Kesselsdorf       .       .         Kesselsdorf       .       .         Kessel-See       .       .         Kesselstein bei Gablonz       .       .         Kesslar       .       .         Kesslersberg       .       .         Ketschdorf       .       .         Kettig       .       .         Ketzin       81 502, 82 440,         Ketzin-Etziner Bucht       .       .         Kickelhahn       88 LXVIII, 89 XLI, 90 XLIX, I.         Kiebel       .       .         Kiefernberg       .       .	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI .V, 91 XXXVIII . 98 101 . 88 CXVII
Kesselberg       .       81 500, 503, 513, 97 XXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau       .       .         Kesselbornthal       .       .         Kesselsdorf       .       .         Kesselsdorf       .       .         Kessel-See       .       .         Kesselstein bei Gablonz       .       .         Kesslar       .       .         Kesslersberg       .       .         Ketschdorf       .       .         Kettig       .       .         Ketzin       81 502, 82 440,         Ketzin-Etziner Bucht       .       .         Kickelhahn       88 LXVIII, 89 XLI, 90 XLIX, I.         Kiefernberg       .       .         Kieferndorf       .       .	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI .V, 91 XXXVIII . 98 101 . 88 CXVII
Kesselberg       . 81 500, 503, 513, 97 XXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI .V, 91 XXXVIII . 98 101 . 88 CXVII . 91 217
Kesselberg bei Herzogswaldau  Kesselbornthal	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI .V, 91 XXXVIII . 98 101 . 88 CXVII . 91 217 . 91 41 . 98 CLXXX . 95 CX
Kesselberg bei Herzogswaldau  Kesselbornthal	101*, 151*, 154* . 81 60* . 82 86, 97* . 81 349 . 81 81*, 85* . 99 LXXXVIII . 91 61, 86 . 97 151*, 154* . 98 XCVII . 94 182* . 82 11 . 83 174, 88 190 . 85 129 . 98 CCXCI .V, 91 XXXVIII . 98 101 . 88 CXVII . 91 217 . 91 41 . 98 CLXXX . 95 CX
Kesselberg       81 500, 503, 513, 97 XXXIII,         Kesselberge bei Herzogswaldau	101*, 151*, 154*  . 81 60*  . 82 86, 97*  . 81 349  . 81 81*, 85*  . 99 LXXXVIII  . 91 61, 86  . 97 151*, 154*  . 98 XCVII  . 94 182*  . 82 11  . 83 174, 88 190  . 85 129  . 98 CCXCI  . V, 91 XXXVIII  . 98 101  . 88 CXVII  . 91 217  . 91 41  . 98 CLXXX  . 95 CX  . 97 151*, 154*  . 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10

											Jahr	g. Seite	
Kiel				٠	1.1					1.1		89	
Kielau													
Kielauer Thal												LXXXVII	ſ
Kienberg											. 90	LI, LII	
Kiesberge											. 88	,	
Kiesewald											. 91		
Kieslerstein											. 81	-	
Kiew											. 99		
Kijew													
Kilburg		i		·	•	•	• •	•				LII—XLV	
Kiliansberg													
Kill	i				-	•		•	• •	88	CVI		
Killburg													
Kiltorcan											. 90		
Kindel												•	
Kindelberg													
Kinderbeuren												,	
Kinderfreude	•	•		•	•	•	• •	•			. 98		
Kinheim	•	•	• •	•	•	•		•		•	. 95		
Kipfendorf	•			•	•	•	00	·	. ·	v v v	. 90	09 M 146 170	
Kirbach	•			•	•	•	. 54	ΛΛ	Δ,	ΛΛΛ	00	175* 001*	
Kirbig bei Huckelheim	•	•			•	•		•	• •	•	. 04 . 89		
Kirchbach	•	•		•	•	•	• •	•		•	. 69 . 83		
Kirchbauna	-		٠.		•	•	•		٠.		. 98		
Kirchberg												LXVI	
Kirchberg bei Böhlen	•								٠.	•	. 81		
Kirchberg bei Floh	•	•		_ ′			1	•	•		. 87		
Kirchberg bei Fritzlar .													
Kirchberg (Bl. Osterwiek)												XXXI	
Kirchberg bei Seesen .	•	•		•	•	•			83	VII	107	02 71 77	
Kirchditmold				·	•	1	•	•	UJ	ALL	191	93 (1, 77	
Kirchaltmoid	•	•			•	•		•		•	00 (	0, 97 110*	
Kirchdornberg	•	•		•	•	•	• •			0 40	. 01	3", 3"	
Kirchen	•	•	•	•		•		•	. 0	Z 49	, 73		
Kirchenbollenbach		•		•		•	• •	•		•	81		
Kirchenjahn													
Kirchenwald		•		•	٠	•		•	٠.	•			
Kirchhagen	•	٠			٠	•		•	• •		98	140	
Kirchhain bei Marburg .	•	٠		•	•	•		•	•	;	85	69	
Kirchhasel bei Hünfeld.												605, 606	
Kirchheim	•			•		•			•	100	85	LII	
Kirchheimbolanden	•	•		٠		•	•	٠ .	•		93	137, 151	
Kirchhosbach													
Kirch-Linteln		•					• •				83	319	
Kirchthal bei Eichrodt .													
Kirchwehren				•	./.		•				99	XV	
Kirchweiler		•			•								
											97	*	

							Jahrg. Seite
Kirn 81 459, 8	82 124, 8	33 XXI,	XXIII,	XXXI,	<b>85</b> 156,	159,	<b>88</b> 163, <b>89</b> 308,
							91 LIII
Kirrweiler							. 92 LI
Kirsaiten-See .							. 89 18*
Kirschberg bei R							
Kirschenbaum .							
Kirschenholz .							
Kirschenwald .							
Kirschgarten .							91 245
Kirschhofen		• • •			OA XXX	VITI	
Kirschhofen Kissain-Lötzensch			•		9 x 21.21.23	R CC	IIV COLXXIV
Kissain See	ier See.			, .	00 108	e no	COLY COLYN
Kissenbrück .							
Kissewo					00.0=		90 53*
Kissingen					. 83 37	0, 92	156, 94 78, 119
Kiste							<b>95</b> 67
Kistergrund	•						95 XLI, 99 326
Kitschthal .						98 (	CCXIV, CCXVI
Kittelsthal				1 .	<b>83</b> 390,	85 X	XXVI, XXXVII
Kittlitz							
Kitzenhaus							
Kitzkammer.							
Kiwitten							222, 225, 97 82
Kladau							98 CCLVIII
Kladauthal							98 CCLVII
Klafeld						- 1 5	82 49*
Klannin						. !	90 CIII, 98 119
Klapperberg							93 35*
Klarer Dolgen							
Klarer Zelling-See	e .   .						98 CLXXXI
Klauenberg							
Klaukendorf .							
Klauter Mühle .							
Kleba							85 LII
							55*, 98 LXVII
Kleiberg							
Kleiditten							
Kleienberg bei Ra							
Kl. Altenstädten							
Kl. Backenberg . Kl. Birkenkopf .						-	88 XLI
Kl. Blaustein .						CCT	
Ki. Diaustein .							
Kl. Bockedra .		• • •					
Kl. Bockern							
Kl. Breckendorf							94 233
Kleiner Bromberg							94 XXXI

			Jah	rg. Seite
Kl. Bucha			9	7 154*
Kl. Burgberg			85	XLI, XLV
Kl. Carzenburg			8	9 176, 186
				B 115
Kleiner Dollmar				0 60, 82 36
Kl. Eckersdorf				
Kleinern				
Kl. Fallstein			9	B L
Kleines Frankenthal	4		8	B XXXVII
Kl. Freden	1 300		9	3 LVII
Kl. Garnstadt			9	2 XXXV
Kl. Gartz			8	
Kleingeschwenda	4		83 XLV, 1	39, 142, 156
Kleiner Gleichberg bei Röm	aild	80	158, 187, 85 LI,	88 LXXIX
Kl. Glienicke			80 305	-307, 320
Kl. Gosslin				6 LXXVII
Kl. Gudenberg				, 82 <b>, 97</b> 97*
Kl. Hāse				186
Kl. Hahnendorf				101
Kl. Hardt				3 CV
Kleiner Hasselbach			8	3 XXVIII
Kl. Heringen				3 73*
Kleinhof-Tapiau				56
Kleines Hühnerthal			8	3 XXXIV
Kleine Hune			8	
Kl. Inse			91	
Kl. Kermusza			98	CCLXXIV
Kleiner Knollen				
KlKochberg				
Kl. Komorze				
KlKröbitz			97	
Kleinkruger See				
Kl. Krutschen			91	,
Kl. Kuchel			93	
Kleine Kuppe			88	
Kl. Kyll				
Kleiner Lauterbachgrund .				
Kl. Leid			0.0	
Kl. Liebenau				
Kl. Möhlten				-00
Kl. Mühlenthal				
Kleiner Nallen				
Kl. Neuhof				LXXXIX
IXI. IXCUIOI			03	LAAAIA

		Jahrg. Seite
Kl Naundorf		94 323
Ki. Neuhaori		<b>81</b> 439, 454
Ki. Oderberg		90 XXXIV
KI, Uker		95 CV, CVI
Kl. Peetzig		93 07, 071
Kl. Plehnendorf		98 43
Kl. Plöner-See		90 112*
Kl. Proberg		<b>99</b> LXXXV
Kl. Purden		CXIII, <b>96</b> 252, 260
Kl. Rabenthal		XXXII, 90 XXVII
Kleines Rauschenbachthal .		81 436
Kl. Rauschken		. 96 258, 259
Kl Rhüden		83 196, 91 148
VI Buttken		96 269
Victoria.		TI OF YOU YOU
Kl. Schlantz		01 308
Kl. Schlanz	84 502, 85 232, 238, 88	CAXXIX, 95 199
Klein-Schmalkalden	83 216, 95 LXVIII, LXXXIX	, XC, XCII, XCIII
Klein-Schmogerau		91 176
Kl. Schülzen		99 227
Klein-Sonnenthal		98 XLII
Klein-Sormitz		98 LXXXI
Klein-Starolenka		98 69
Kl Staufenberg		92 51, 83, 97 98*
Kleiner Steinherg		92 83 97 98*
Wlein Steinart		OR CCLXXXV
Klein-Sturiack		90 OOLAAAII
Kl. Thuringen		90 42
Kleiner Thuringer Wald .		55 LH, 80 LV, 165
Kl. Töpfer		99 XXVIII
Kleines Trogthal		82 49, 71, 81
Klein-Trommnau		<b>91</b> LXXIX
Klein-Villah		98 CL
Kl. Volz		89 175
Kl. Wagenberg		95 LXXXV
WI Waissanhara		95 XCII
Kleiner Winterberg		
Klein-Wronnen		90 COLAA
Kl. Wubiser		96 LXVII
Kl. Zeisgendorf		95 197
Klein-Zicker		89 XCI, XCII
KlZschocher		97 47
Klein-Zünder		CCLIII, CCLVI, 37
Klein- und Gross-Zutappie-Se	e	99 LXXXVII
Kleitz		84 507
**		

Jahrg. Seite
Klemmen
Klempin
Klempin-Uhlkau
Kleperspalte
00 401
ixiepiow
Meschkau
Klessengrund
Klessin
Kiettendoli
Triounitar
Kletzke
Klieken a. E
Klietz
Klimeck-See
Klimkowo
Klingbeck
Klinge
Klingelbach
Klingelgraben
Klingenhagen
Klings
Klinke
Klinken
Klinkenbach
Klinta
Klinze
Klippe, Hohe
Klitschdorf
Klösternitz
Klonia, Gr
Klonowo
Klonowo
Kloppsee
Klosenberg
Kloster Haina
Kloster Leubus bei Wohlau
Kloster Rohr
Kloster Vessra
IZIUSUCI V COSI &
Klostergrund
Klosternoiz del lisendurg 64 ALVII, 61 AAAV, 53 AAAIA, 50 100, 204, 201,
288, 300, 98 XXXIII, 99 241, 243 Klosterloh
Klosterloh
Klosterwald bei Oberkatz
Klosterwald bei Sinnershausen
Klotz
Kluczewo

Jahrg. Seite	
Klüsserath	
Klützkow	
Klützow	
Klungkwitz	
Klusenberg	
Klusholz	
Knaupholz	
Knickhagen	
Kniebau	
Knieberg	
Kniebrech	
Knischin	
Knock	
Knöchel	
Knöppelberg	
Knollen bei Grund	
Knosterberg	
Knüll	
Knüllchen	
Knüllgebirge	
Kobbach	
Kobbachthal	
Kobbelbude	
Kobielice	
Koblenz 81 402, 82 18, 22, 114, 84 LIII, 85 LVI, LVIII, 136, 88 219, 92 199,	
96 304	
Koblenz-Neuwieder Becken	
Kobstedt	
Koburg	
Koburg	
Kobylepole	
Kochsee	
Kockelsberg	
Köben	
Köhlerberg	
Köhlergrund bei Hausdorf	
Kõhnsbau	
Kölnin 08 120 128 120	
Kölpin	
Kölschhausen	
König, Berg bei Bullay	
Köninghach	
Königsbach	
Wanigabara i d Name da 438, 82 AAV, 80 XAAII, 98 XLIV, XLV	
Königsberg i. d. Neumark 96 LXV, LXVI, 97 51	

Jahrg. Seite
Königsberg i. d. Neumark 82 184, 96 LXVIII, LXXI, 97 96
Königsberg i. Pr
Königsberg i. Pr. 81 572, 82, 328, 415, 425, 83 LXX, 84 452, Taf. XXVII,
XVIII a u. b, 85 LXXXIX, 96 121, 99 1-172, 279, Taf. IV-XIII
The state of the s
Königsee 81 223, 86 L-L11, 88 LXXIII, LXXV, LXXVI, 89 XXXVII, 221
224, 229, 239
Königsfeld
Königshöhe
Königshof
Königshof, Forsthaus
Königshofen
Königshütte
Königskopf
Königskrätz
Königskrug
Königslutter
Königsrain bei Dippach
Königsspitze
Königsstuhl
Königsthal
Königsthal, Gr
Königswalde 85 LXXXVI, LXXXVII, 398, 88 6, 89 LXXXIV
Königswalder Spitzberg
Königswinter
Königs-Wusterhausen
Königs-Wusterhausen
Könitz
Köpenick
Köpenick
Köpfchen
Köpprich
Körberhof
Körberrode
Körbisdorf
Körborn
Körlin
Körnberg
Körzin
Köselitz
Köslin
Kösternitz bei Köslin
Kösternitz
Kötlugja
Kötzenfelder
Köwerich

426	-10egiatei.
	Jahrg. Seite
Kohlbach	
Kohlberg	82 31
Kohleborn	90 XXXI
Kohlendorf	82 XLVII
Kohlenstraße	98 LXXXIX
Kohlgrube	
Kohlhack	
Kohlhasenbrück	
Kohlhau	96 XL1II
Kohlhege	95 LIII
Konlinege	81 196
Kohlmühle	
Kohlpott	99 24*
Kohlstädt	
Kohlthal bei Elgersburg	
Kohlwald	93 33* 36*
Kohnsen	06 191 00 COVIVIII COLL
Kokoschken	96 131, 98 CCXLVIII, CCLI
Kolberg	94 LXX
Kolberg	97 119, 98 CXCI, CXCV, 117, 129, 131 89 LXXXVIII, 90 LXXXV
Kolbitzow	89 LXXXVIII, 90 LXXXV
Kolbitzow	
Kolbitzsee	
Koleborn	88 XXXVII, XLII
Kolför	
Kollen-Berg	88 414
Kollin	
Kollnberg	90 86*
Kollweiler	93 135
Kolm	84 366
Kolmar	90 60*
Kolonie Oberberg	82 XLVI
Kolonie Schulzendorf	
Kolonie Seiteudorf	90 LXXVIII
Kolonie Städtisch-Eule	89 LXXXIV
Kolrep	89 XCVI, 91 LXXII
Komberg	
Komesrech	<b>85</b> 172, 176
Komini	98 CCXXXVIII
Komornik	98 77, 79, 84
Komorze, Gr	98 CCXIII
Komorze, Kl	92 CCXIII
Konarzewo	98 77, 84
Kondelwald 81 461, 84	LIII, 85 LXIV—LXVI, 86 153, 90 LXIX
Koneko	
Konitz	

	Jahrg. Seite
Konitz-Tuchel-Laskowitz	83 550
Konjeprus	93 266, 274
Konradstein	
Konradsthal	90 LXXVIII
Konradswaldau	81 74*
Kontapp	
Kopacisca	96 XCVII
Kopnitz	90 42*, 98 101
Корр	
Koppe	98 XCIX
Koppelbach	98 71, 88
Koppelbachthal	98 86, 87
Koppenberg	90 56
Koppenstein	91 LIX
Korbach 88 LXXXIX, XCII, 89 LX	XV, 90 41, 60, 64-66, 91 264
Korbiskrug	1 496, <b>82</b> 156, <b>84</b> 280, <b>96</b> 134
Korblack	
Kordelwald	
Korietznie-See	
Kornetkuppe	
Korschen	
Korsowo	94 245
Kosakenberg	95 CXIII. 96 252
Koschenberg bei Senftenberg 92 177.	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48
Koschenberg bei Senftenberg 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200
Koschenberg bei Senftenberg	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143
Koschenberg bei Senftenberg       92 177.         Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV
Koschenberg bei Senftenberg       92 177.         Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46*
Koschenberg bei Senftenberg       92 177.         Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269 98 172
Koschenberg bei Senftenberg	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269 98 172 84 277 83 LXIX 96 15, 118 98 CXCI
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269 98 172 84 277 83 LXIX 96 15, 118 98 CXCI 99 LXII
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269 98 172 84 277 83 LXIX 96 15, 118 98 CXCI 99 LXII 93 213
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269 98 172 84 277 83 LXIX 96 15, 118 98 CXCI 99 LXII 93 213 90 41*
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269 98 172 84 277 83 LXIX 96 15, 118 98 CXCI 99 LXII 93 213 90 41* 98 80
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269 98 172 84 277 83 LXIX 96 15, 118 98 CXCI 99 LXII 93 213 90 41* 98 80 98 CCLIX
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48 91 200 98 143 98 CCXIV 91 42*, 46* 96 269 98 172 84 277 83 LXIX 96 15, 118 98 CXCI 99 LXII 93 213 90 41* 98 80 98 CCLIX 95 112, 115, 123, 98 150
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48
Koschenberg bei Senftenberg . 92 177. Kosel	, 179, 180, 184, 93 222, 97 48

		Jahrg. Seite
Kowno		99 280
Kozieglowy		94 CXIII, 98 84
Kozieglowy Czerwonak		
Kraazen		
Krähenberg		85 LXXX, 96 27
Kraika		91 225
Krakau		
Kramershai		
Krampitz		
Krangen		
Kranichenberg		
Kranichfeld		97 153*
Kranichfeld		. 81 94, 152, 164*, 88 424, 97 151*
Kranichsberg		
Krapen		84 441
Krannitz		
Kratzenberg	97	22*, 45*, 94*, 97*, 101*, 114*, 116*
Kratznick		93 183
Kratzwick	. )	97 59
Kranchara		83 XXIII
Krauseiche		97 LXIII, 98 CLXXXVI
Krausendorf		96 73, 122
Krautlieth		
Krawno		
Krawno-See		96 XCVII—XCIX, CI
Krebsbachthal bei Mägdesprung		80 17, 96 300
Krebs-See, Gr		97 25
Krebsweiler		
Krebsweiler Thal		81 459, 83 XXIII
Kreckow		90 LXXXII
Kreftsfelde		83 LXIX
Kreidelwitz	1.	91 185
Kreiensen		<b>85</b> 81, <b>88</b> 445, 455, <b>93</b> 68, <b>96</b> 140
Kreiensen-Einbeck		84 XLVIII
Kreiherbach		
Kreimhach		93 153
Krekollen		84 CVIII, 87 349, 88 209
Kremerbruch.		97 122
Kremerbruch		98 CLXXXV, CLXXXIX
Kressenberg		
Kressenberg		81 67*, 68*, 74*, 81*, 86*, 88 100
Kreuz		93 202
Kreuz, Graues		95 76, 78, 90, 93
Kreuzbach	-	95 30*, 99 LXXIX
Kreuzbach		81 520, 148*, 95 50, 97 77
Kreuzberg bei Geiselbach		89 74

		Jahrg. Seite
Kreuzberg bei Landeck .		98 CXXVIII, CXXIX
Kreuzberg i. d. Rhon .		96 3*- 38*, Taf. VIII, IX 43, 60, 91 179, 93 XXXIII
Kreuzburg	83 66, 87 33,	43, 60, <b>91</b> 179, <b>93</b> XXXIII
Kreuzburg	81 171, 88 431, 443, 96	37, 98 93, 99 XXII, XXIV
Kreuzburg-Netra		83 63
Kreuzerberg		81 465
Kreuzkrug		99 22*
Kreuznach	81	459, <b>85</b> 157, 159, <b>88</b> CXI
Kreuzthal		. <b>82</b> 49*, 62*, 71*, <b>85</b> 206
Krien, Gr.		98 143
Kriensee		<b>82</b> 219
Krimo-See		95 CVII
Kroahübel.		
Kroatenacker		
Kroatengrund		
Krockstein		<b>85</b> 207
Kröben		98 94
Kröbitz		97 157*
		0.7
Krönigsköpfe		97 127*
Krössuln		98 172
Krötenkopf		85 LIII, 88 392, 406
Krone		<b>82</b> 76, 81, 94
Kronfeld		98 CCXXXIX 82 61*
Kronprinzenciche	igsberg i. Pr.	04 462
Kronprinz Kaserne in Kön	igsberg i. Pr	84 463
Kronsberg	OR VVII VVIV VVV	88 153 85 155, 89 291, 90 LXXIV
Kronweiler	os AAII, AAIA, AAA, 8	90 100 00 00
Kropstedt		<b>88</b> 123, <b>98</b> 93
Krossen		07 47 09 04 09
Krotoschin		97 47, 98 94, 98
Krüssauer Ziegelei		88 124

Jahrg. Seite
Krūzener Ziegelei
Kruft
Kruglanken
Kruglanken 98 CCLIX, 99 LXIV, LXXIII
Kruglinnen
Kruglinnen
Krumme Grube
Krummendorf
Krummendorfer See
Krummenort
Krummfuß
Krummhübel
Krumsberg bei Thal
Krussow
Krussow
Kublank
Kuchary
Kuckelsbruch
Kuddezow, Neu
Kückelhausen
Küddow
Küddowthal
Küdinghoven
Kühkopf
Kühlsbrunnen nahe der Löwenburg 83 XXIV, 89 276
Kühndorf
Kühnheide
Kühnort
Külte
Kümmelberg
Kümmern
Kümmernitz
Küppel
Kürassier-Kaserne in Königsberg i. Pr
Küste Hinterpommerns
Küstrin 81 531, 533, 88 CXIX, 98 101, 111
Kugelberg bei Cahla
Kugelsburg
Kugelwitz
Kuhberg 83 179, 97 12*, 32*, 73*, 76*, 81*, 97*, 98 LXXXIX, XCI
Kuhdamm
Kuhgrund
Kuhkopf
Kuhkoppe
Kuhlenberg
Kuhtrift bei Meiningen

Jahrg. Seite
Kukahn
Kukuk bei Niederdielfen
Kulm, in Schlesien
Kulm, In Schlesten  Kulm, Lehestener
Kulmke 98 XLV
Kulinke
The state of the s
IZUISOW
Ruisowei Munic
ixamorbaom , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tunior with
Kunow
Kunstberg
Kunstmannsthal
Kunzendorf 81 80*, 102*, 107*, 89 LXXXIII, 99 CXVI
Kupferhammer
Kuppe, Kahle
Kuppe westlich vom Katzenstein bei Dörnberg 92 82
Kuppel
Kurhenberg
Kurisches Haff
Kurnik
Kursk
Kurzig
Kusel
Kusen-See
Kuttelbacher Berg
Kuttlau
Kutzdorf
Kutzen
Kuventhal
Kyffhäuser
Kyffhaide
Kyffhaide
Kyllburg
Kyllseite
Kyllthal
Kyllwald
Kynast
Kynau
Kynauer Sattel
Kyrburg über Kirn
Kyritz
Kyritzer Thal

							Jahrg. Seite
				L.			
Laacher See						81	1 394, <b>82</b> 3, <b>85</b> 168
Laacher See-Geb	iet .						82 2
Laasan							
Laaslich							
Labah			98	CCLXX	XXI CO	HXXXX	/III, CCXC, 99 227
Labab-See		• •	. 00	OOBILI	80	99* 08	CCLXXXV, CCXC
Labasz							
La Bedoule							
Labes							
Labes-See							. 89 196, 200, 201
Labiau							4, 118, 121, <b>99</b> 279
Labischin							
Labuhn							98 143
Lachseite							96 XXXV
Lachstadt							98 71*
Lachstedt							98 90*, 98*
Ladestatt							85 LXVIII
Lägerdorf		\. ·					97 48
Lättnitz							. 91 209
Lagerberg							83 L
Lagiewnik							91 47
Lagow							88 121, 94 226
Lagowitz .							
Lahberg							
Lahmuhlenthal .							
Lahn	82 2	2. 48*.	49*.	83 1. 84	LVI. 85	LVI. 9	5 58 96 XLII 979
Laborehiet							96 XXXVIII, 280
Lahnkopf							82 49*
							83 5 90 85 TVT
Lahnatain	1	• • •	•	80 19	M 81 AC	5 94 FI	. <b>83</b> 5, 29, <b>85</b> LXI
Lahnthal		•	•	. 00 1.	74, 01 40	, or 10	96 XXXV
Lahrberg							
0							. <b>83</b> 182, <b>84</b> 250
Lambach							
Lambertsberg .							81 158
Lametbach							
Lamgarben .							90 CVIII
Lammersberg						90 95*,	92 83, 87, 97 100*
Lammersdorf		•		97	1, 2, 98	CVII-C	CXIV, 99 199—205
							32, 97 38*, 92*, 97*
Lampersdorf.							. <b>86</b> 176, 325, 327
Lampersdorf.							
Lampert							AO I VVVIV
Lamspringe							83 195
Lamspringe .			: :=				<b>83</b> 195 . <b>90</b> XLIII, <b>91</b> 148
Lamspringe Lamspringe Lamstedt			: :=				<b>83</b> 195 . <b>90</b> XLIII, <b>91</b> 148

Jahrg. Seite
Lanarkshire
Lancashire
Landau
Landeck
Landecker Forst
Landerskopf
Landeshut
Landeshut
Landeshuter Kamm
Landgraben
Landin, Hohen
Landkern
Landsberg
Landsberg, Ostpr
Landscheid
Landscheid
Landskron
Landskrone
Landwehr
Landwehrborn
Landwehrhagen
Langbrück
Langeberg
Lange Berge
Langebrück
Langehanseküppel
Langeland
Langelander Weide
Langelieth
Langeliether Berg 83 XXXVII, XXXIX
Langeliether Graben
Langelsheim 82 49, 50, 70, 85 XXXIV, 88 LVI, 89 104*, 91 129, 93 82
Langenau
Langenaubach
Langenbach
Langenbachgrund
Langenberg 80 17, 85 LXIX, 89 LXV, 90 LXXX, 91 321, 323, 329, 330,
96 283, 98 LIII
Langenbielau 82 XLV, 230, 85 LXVII, LXIX, 87 LXXII, 91 193, 200,
99 CXI
Langenbielau 85 LXXI-LXXV, 86 176
Langenbogen
Langenbrück
Langenbrücken
Langendernbach
Langendorf
DAIL, 90 COLLAAL

101	
	Jahrg. Seite
Langendorfer See	98 CCLXXX
Tangendorici 200 i i i i i i i i i i i i i i i i i	84 116
Langendreer	
Langenhagen	96 LXXIII
Langenhagen	04 217 224 Tof XIV
Langenöls	94 317, 324, Taf. XIV
Langenpfuhl	
Langensalza	
Langenschwalbach	
Langenschwarz	
Langenselbold	88 LXXXI
Langenstein	95 110
Langen Triesch	98 XCII
Langenvorwerk	81 59*
Langenweddingen	89 329, 335
Langer Berg.	82 XLII
~ 011	90 1
Langerield	83 XLIX, 84 239, 88 LXXX, 90 LXI
Lange Roll	
Langer See	99 203
Langerwehe	96 LXIX
Langesee, Bahner	
Langesee, Wildenbrucher	
Langesthal, Försterei	98 CXIII
Langethal	83 XXXIV
Lange Weth	83 XXXIX
Langeweth Gipfel	83 XXXVI
Langewiesen	
Langfast	
Langfastherg	
Langfuhr	89 91*, 96 26
Langhecke	
Langhaim	90 CVII
Langhöfel	96 63, 121, 125
Lang-Jökull	<b>83</b> 168—176
Langmichels	84 506
Langschoß	98 CVIII
Langsdorff	
Langsur	85 144
Langula	
Langueiler	95 75-77,81
Langweller	
Lanitz	
Lanitzthal	
Lansker See bei Allenstein	
Lanz	98 CLXVII, CLXIX, CLXXI—CLXXIV 85 121
Larischi	92 XLVI
Lasel a. d. Nims	
Laskowethen	90 67

T 1 1	Jahrg. Seit	
	83 LX	VIII
Lassa	91 168	
Lassan	82 106	
Lassek	98 83,	84
Lassowitz	91 41	
Lastrup		
Laßrönne		
	81 407	
Laubach	85 LIX	
Laubachthal	85 LIX	, LX
Lauban	· · · · · 81 123*, 94 283.	, 284
Laubthal	83 XLI	V
Lauchagrund	83 231, 95 LXXXIII.	XCII
Laudenbach	82 42	
Laudert		т
Lauenberg		27*
Lauenbrück	85 21*	21.
Lauenbluck		
Lauenburg a. d. Elbe 84 209, 220, 221	1, 1at. X1, 85 239, 95 124, 97 73, 75, 8	2, 83,
Lauenburg a. d. Elbe	98 CXLII, 103, 115,	, 126
Lauenburg a. d. Elbe	99 L	
Lauenburg i. P	96 23	
Lauenburger Längsthal	98 146	
Lauenhain	· · · · · · · 98 LXX	UV
Lanenkrug	08 CCI	TII
Lauenstein 81 202, 85 102,	Q1 332 Q6 XXXII QR IVI IVVV	37111
Laufenburg	• • • • • • • • • • • • • • • 98 CXV	
Laufenselden	· · · · · 98 CXV	
Laurenseiden	85 LVI	
Laufenthal	98 XLVII, XL	VIII
Laune		
Laurahütte	85 362	
Laurenburg	· · · · · · 83 1, 10, 33, T	af. I
Lauscha	81 197, 198, 200, 208, 245, 8	4 31
Lausitz		
Lausitzer Gebirge	95 90	
Lautenthal 82 45 48 49 54 70 83	YYYVIII 85 c 88 960 961 967	976
12 10, 10, 43, 54, 10, 45	T 6 311 00 104 04	-276,
T 1 1 TT ! 11. 77	1ar. VI, 89 104", 94	197
Lautenthal-Hahnenkleeer Zug Lauterbach	81 40	
Lauterbach	85 67, 90 51, 53, 91 188, 96	148
Lauterbachgrund	· · · · · · · · 81 219	
Lauterberg 80 45, Taf. I, 8:	1 50, 452, 85 202, 89 126, 98 XL,	XLV
Lauterbornerbach	85 145	
Lauterthal		
Lauth	84 509 06 40	191
Lautschied	94 XLI	121
Lautzenhausen		20
папропичен	· · · · · · · · · 95 88, 8	ย

436	ris-negister.
	Jahrg. Seite
Lauvenburg	98 CIX
Lauvenburg	98 77
Lawica	82 18. 85 LIX
Lay	
Lazienka	96 195 98 136, 145
Leba	96 195, 98 136, 145 98 134
Leba-Redathal	98 145
Lebasee	98 150
Lebathal	85 LXVII
Lebach	98 140
Lebbin	
Lebus	
Leedendelle	83 404 82 232—235
Leerberg bei Hausdorf	
Leest	
	96 26, 27, 98 34
T distance	
	85 175, 102, 00 100, 30 LAI
Lehesten 82 XL, 83 82, 96, 9	18 1110 90 114 11. 1141414, 1141411, 114141411
Lehmwasserthal	
t - L- wood hai Wondeturt 1 H.	
T. b. Janf	00 01
T 1	
	30 ALILY
Lahmin	81 301, 313, 310, 60 233, 90 100
Labrimon Foret	
Labelnon Thal	01 321
Lehnshop	95 105, 110
Lehrberg	83 211
Lehre im Wohld	92 104
1 to the Ation	65 245
Leichnamsberg	93 55*
Leidenshaus	99 LXXXI
Leihengipiel	
	90 LAAA VII
Leilenkopf	80 152, 163, 81 604
Leimbach bei Eiterfeld	
T simbookthal	
Leimitz	
Leine 83 70, 96 L2	XXIII, LXXIV, 97 LV, LVI, 98 CLXXXVIII
Leinethal 82 XXVII, 83	196, <b>85</b> 61, 76, 81, <b>87</b> XLII, <b>97</b> 10*, <b>98</b> LIV
Laina	
Leipzig	

Jahrg. Scite
Leipziger Bucht
Leisel
Leistikow, Gr
Leite-Thal
Leitmar
Leizen
Lekowo
Lelbach
Lemberg
Lenartowitz
Lenderode
Lenders
Lenderscheid
Lendersdorf
Lendorf
Lendori
Hongadatt 2 ofto 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Lengefeld
Lengendernbach
Lengenfeld
Lengerich
Lenglern
Lengsfeld
Lengsfeld
Lenne
Lennethal 96 L-LII, 97 XXVIII, 98 CXVII, CXXIV, CXXVI
Lennigsberg
Lensbachthal
Lenschütz
Lenzen 83 LXVIII, 85 LXXXVIII, 237, 96 40, 97 29, 83, 98 95
Leogrube bei Czernitz
Leopoldshall
Leppelt
Leppelt
Lerbach
Lerchenberg 81 67", 83 300, 93 LAAAIII, LAAAIV, LAAAVI, ACII, 91 98
Lerchenköpfe
24 055
Lerchenküppel
Lerchenküppel       . 84 255         Lessen       . 93 L, 94 LXXIV         Leszno       . 98 CCXLIV         Letmathe       . 95 L, LI, LIV, 99 XXXIV         Lettenberg       . 81 67*         Lettgenbrunn       . 88 LXXXII
Lerchenküppel         . 84 255           Lessen         . 93 L, 94 LXXIV           Leszno         . 98 CCXLIV           Letmathe         . 95 L, LI, LIV, 99 XXXIV           Lettenberg         . 81 67*           Lettgenbrunn         . 88 LXXXII           Letzenberg         . 83 LII
Lerchenküppel         . 84 255           Lessen         . 93 L, 94 LXXIV           Leszno         . 98 CCXLIV           Letmathe         . 95 L, LI, LIV, 99 XXXIV           Lettenberg         . 81 67*           Lettgenbrunn         . 88 LXXXII           Letzenberg         . 83 LII
Lerchenküppel         . 84 255           Lessen         . 93 L, 94 LXXIV           Leszno         . 98 CCXLIV           Letmathe         . 95 L, LI, LIV, 99 XXXIV           Lettenberg         . 81 67*           Lettgenbrunn         . 88 LXXXII           Letzenberg         . 83 LII           Letzkau         . 98 CCLIII
Lerchenküppel         .84         255           Lessen         .93         L, 94         LXXIV           Leszno         .98         CCXLIV           Letmathe         .95         L, LI, LIV, 99         XXXIV           Lettenberg         .81         67*           Lettgenbrunn         .88         LXXXII           Letzenberg         .83         LII           Letzkau         .98         CCLIII

	Jahrg. Seite
Leuchtenburg	. 83 332, 95 XCIII, 97 134*—136*, 158*
Leuchtenburgmulde	
Leuchtenburgstörung	
Leuengarten	99 XCVIII
Leuk	85 143
Leun	93 238, 251
Leutenberg	98 LXX
Leuterod	82 5
Leutersdorf	82 210*, 220*
Leutersdorfer Berg	
Leutersdorfer Mühle	82 175*, 178*
Leuthen	98 CXXVII, CXXVIII, CXXXI
Leutmannsdorf	
Leutmannsdorf-Weistritz-Thal	84 LXXXIII
Leutnantskuppe	99 248
Leutnitz	88 LXXVI, 89 239
Leutra	97 153*, 154*
Lewitz	82 187
Levengipfel	
Libomont	98 CII
Lichtberg bei Eiterfeld	81 605
Lichte	89 226
Lichtefleck	07 VIVIII
montoneou	
Lichte Heide	92 42, 48, 75, 81—84, 97 96*, 98*, 101*
Lichte Heide	92 42, 48, 75, 81—84, 97 96*, 98*, 101* 85 LX
Lichtenell	
Lichtehell	
Lichtenen	
Lichtenen	
Lichtenen	
Lichtehell Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenberg	
Lichtehell Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenburg Lichtenberg Lichte	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenburg Lichtenberg Licht	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenburg Lichtenberg Licht	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenburg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Spechtsbrund) Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Spechtsbrund) Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Spechtsbrunn) Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenburg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Spechtsbrunn) Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Spechtsbrunn) Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichtethal	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichterberg Lichterberg Lichterberg Lichterberg Lichterberg Lichterberg Lichteberg Licht	85 LX 93 LHI, 96 104 82 XXVIII, 83 68 97 97* 94 LV 98 74*—76* 83 210 81 298, 85 103 81 533, 538 83 167 98 LXXX—LXXXIII 97 XXXVI 90 257 85 LIX
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Spechtsbrunn) Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichtethal Lichtheckberg Liebe	
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Spechtsbrunn) Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichtethal Lichtheckberg Liebe Liebe	85 LX 93 LHI, 96 104 82 XXVIII, 83 68 97 97* 94 LV 98 74*—76* 83 210 81 298, 85 103 81 533, 538 83 167 98 LXXX—LXXXIII 97 XXXVI 90 257 85 LIX 81 198 92 LH 81 562, 88 CXXXIX 88 120, 94 226
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Spechtsbrunn) Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichtehal Lichteckberg Liebe Lieben Lieben	85 LX 93 LHI, 96 104 82 XXVIII, 83 68 97 97* 94 LV 98 74*—76* 83 210 81 298, 85 103 81 533, 538 83 167 98 LXXX—LXXXIII 97 XXXVI 90 257 85 LIX 81 198 92 LH 81 562, 88 CXXXIX 88 120, 94 226 88 455, 478, 96 77
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade LichterBach LichterBach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichterkopf Lichteberg Liebe Lieben Liebenau Lichtenberg	85 LX 93 LIII, 96 104 82 XXVIII, 83 68 97 97* 94 LV 98 74*—76* 83 210 81 298, 85 103 81 533, 538 83 167 98 LXXX—LXXXIII 97 XXXVI 90 257 85 LIX 81 198 92 LII 81 562, 88 CXXXIX 88 120, 94 226 88 455, 478, 96 77
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenberg Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade LichterBach LichterBach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichterkopf Lichteberg Liebe Lieben Liebenau Lichtenberg	85 LX 93 LHI, 96 104 82 XXVIII, 83 68 97 97* 94 LV 98 74*—76* 83 210 81 298, 85 103 81 533, 538 83 167 98 LXXX—LXXXIII 97 XXXVI 90 257 85 LIX 81 198 92 LH 81 562, 88 CXXXIX 88 120, 94 226 88 455, 478, 96 77

Jahrg. Seite
Tishan Calda 81 597 07 XI.VII
Liebenfelde
Liebengrun
Liebenower Platte
Liebenstein
Liebenthal
Liebenthaler Höhenzug bei Wittstock
Liebenwalde
Lieberose
Liebersdorf
Liebitz
Liebitz-Rinne
Liebschwitz
Liegnitz
Liepe
Lierberg
Liersberg
Lierscheid
Lieser 81 477, 480, 85 LXIV, LXVI, 135, 137, 150-152, 97 XXXVIII
Lieserbach
Lieserthal
Lieth bei Meensen unfern Dransfeld
Dicting.
Include:
Liceton
Liewenberg
Lignenville
Limbach
Limburg
Limburg
Limmritz
Linckenmühle
Lind
Lindau
Linden
Lindenau
Lindenberg i. d. Mark 89 XOVI, XCIX
Lindenberg i. d. Mark 89 XCIX
» bei Rössel
» , Sicgerland
» , Thüringen 89 XXXVIII, 90 XLIX, 95 XC, XCII
» , Bl. Wilhelm-höhe
Lindenborn
Lindenborn
Lindenbusch
Lindendurf 99 LXXXVI
Lindener Berg bei Hannover

Lindonmühla	Jahrg. Seite
Lindenmühle	98 LXVI
Lindenruh	85 349
Lindenstieg sieh dich um	. 95 134, 136, 137, 141, 146, 148, 153
Lindenwald	96 113
Lindenwerra	· · · · · 83 73
Lindhorst	· · · · 95 CII
Lindig	<b>81</b> 197, 198, 205, 206, 238
Lindigkopf	· · · · · · · 81 233
Lindla	80 17, 99 III, 238
Lindow	· · · · · 84 XCIV
Lindow	98 145
Lindthal	• • • • • • 82 72
Lindthaler Weghaus	· · · · · · <b>85</b> 6
Lindthalskopf	· · · · · · 82 72
Lingen	· · · · · · 95 49
Lingfayer Mühle	99 XLIII
Linhartzberg	· · · · · · 83 178
Liniewo	· · · · · · 85 403
Linkberg	· · · · · · <b>89</b> 180
Linke Rheinseite	· · · · · · <b>85</b> 133
Linnigbach	85 171, 174
Linock-See	· · · · · · · · 96 260
Linowo	98 CCXVIII. CCXXIX
Linscheider Bach	98 CXVIII
Linsenbach	96 186
Linsenkopf	95 XCII
Linsingen	· · · · · · · 97 86*, 96*
Linton	· · · · · · 82 128, 131
Lintzel	85 10*
Linz	<b>82</b> 18, 19, <b>83</b> 192, <b>85</b> 53, 77
Lipinice	96 76, 123, 98 CCIII
Lipniken	96 266, 269, 270
Lippe	82 59*
Lippehne	. 97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII
Lippehne 9	06 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII
Lippelsdorf	85 89
Lippelt	82 XLVI
Lippen	98 98
Lippertsgrün	98 LXXX
Lippinken	94 LXXV
Lippstadt	81 125*
Lipuwka	94 243
Lisbach	98 71*; Taf XXII
Lisbachthal	98 83*, 84*
Lischkowitz	91 184
	98 80*, 82*

					Jahrg, Seite
Liskan					98 CCVII, CCXIV
Liekowo					90 COVII, COXIV
Liskowo		OVIV	00 00 11*	04 242 247	96 77 96 166, 97 95, 114
Lissa	88	UAIA, 1	22, 90 41*	, 94 246, 217,	96 166, 97 95, 114
Lissa					94 222 5 126, Taf. V, Fig. 2
Lissau				86	126, Taf. V, Fig. 2
Lissewo	• 5, • •			91	B CCXLII, CCXLIV
Lissingen		82	163*, 176*	, 85 149, 168,	92 XLIV, 93 XLII
Liss-Mühle					3 CCXLII, CCXLIV 92 XLIV, 93 XLII 96 LXXXI 88 388, 96 19
Littauen					88 388, 96 19
Littenen					88 CXXXIX
Littfeld					82 49* -91* 126*
Litzelkopf bei B	uhlenberg				89 274
Livorno					82 424
Lobbe	V 13.				89 XCI
Lobber-Haken .			• • • •		83 455
Lobeckshof					98 CCXLVI
Laborklee	• • •				88 XXXVII
Lobonatai-	OF 170	06 100 6		VIII TYVIII	LXXIX, LXXXIII
Lobenstein .	03 178,	00 100,	90 LAH, 1	AVI, LAXVI,	LAAIA, LAAAIII
Lobenstein				98	LXXXII, LXXXIII
Lobmachtersen .					88 151
Loch					82 5*, 95 XXXIII
Lochmühle					98 179
Lochsteine					95 18*
Lochtum					98 LIII
Löbau					85 326, 424
Löbelwitz					91 192
Löbelstein					94 171
Löberg bei Sirzer	nich				81 475
Löberschütz					81 153
Löbschütz					97 132*, 143*
Löckenitz					. 81 503, Taf. XIV
Löcknitz				, , , , ,	8 177, 90 LXXXII
Löcknitz .	04	TXVIII	98 CLXV	II CLXVIII (	CLXXIII, 99 XCVI
Löcknitzthal	01	322 (111)	JU ODZE 1	ii, OLAVIII,	98 CLXXII
Löcknitzthal Löhchen bei Sche	nklongsfe	14			81 604
Löhlbach	inkichgsie				96 145
Lababach					96 145
Löhnbach					99 XXXIX
Lonnoerg	• • •				. 96 XLII, XLIV 87 385
Lohoisberg					87 385
Löscherhöfe					88 394
Lössel		9	6 LII, 97	XXVIII, 98 C	88 394 XX, CXXI, CXXV
Lößnitz					98 174
Lötschen					96 194
Lötzen	. /			. 96 73, 98 C	CLXIV, CCLXXIII LXXVIII, 99 LXV
Lötzen		9	8 CCLIX,	CCLXXII, CC	LXXVIII, 99 LXV
Lötzener-Kissain-S	See			. 89 19*, 98	CCLIX, CCLXXIV
				- /	,

	Jahrg. Seite
T. 191	9
Löwenberg	81 58*, 67*, 72*, 94 283
Löwenburg	83 XXIV
Löwentin-See 89 24*, 98 CCLXIII	, CCLXIV, CCLXXVIII, 99 LXX
Lohberg	97 98*, 98 CLI
Lohberg	92 LXVII
Lohmaer Berg	81 152
Lohmeskuppe	88 LXXVI
Lohrhaupten	88 LXXXI
Lohne	
Loibesberg	
Loist	
Lokehnen	
Lowerner	98 CIV. CV
Lommersweiler	II OF TO OF CVVVIII CVVVIV
Lomnitz 89 LXXX	
Lomnitzthal	98 CXXXIII
Lomno	97 LXVII
Lonau	
Lonauer Birkenthal	98 XLIV
Lonauer Jagdhaus 90 XXXIV, 96 28	
Lonczmühle	98 81
London	82 423
Londzek-Somplawa-Löbau	85 427
Longcamp	95 86
Longen	
Longfaye	
Longuich	81 460, 480, 481
Lonken	
Lonzig	96 XCVIII
Looe	
Loogh 82 164*, 179*, 180*, 183*, 18	59°, 190°—190°, 200°, 211°—214°
Loogher Mühle	
Looswitz	
Loquitz	98 LXV
Loquitzquelle	
Loquitzthal	98 LXX
Lorch	95 28*, 33* 99 LXXVI, LXXVII
Lorcherschlag	95 Taf. II
Lorich	81 465
Lorup	95 58
Loscheid	98 CXII
Loschnitz	97 151*, 152*, 154*
Losekamp	95 51
Loslau	85 120
Lassa	
Lossau	
	00
Losse	83 70

Jahrg. Seite
Lothringen
Lotsche
Lotterberg
Lotterberg
Lottyn 98 CCXVII
Louisendorf
Louisenhain
Louisenhof
Lubainen
Lubasz
Lubierszin
Lubinsk-See
Lubkow
Lubowo
Lubschau
Lucashof
Luckenwalde
Ludweiler 87 LXIX, 88 CVI
Ludwig, Grube bei Salzgitter 95 99
Ludwigsberg
Ludwigsdorf
Ludwigsdorfer Wasser
Ludwigseck
Ludwigseck
Ludwigshöhe bei Schmölln
Ludwigshütte
Ludwigsstadt 98 LXIII, LXIV, LXVII, LXX, LXXXIII—LXXXVII
Ludwigstein
Lübbenow
Lübbesee
Lübbichow, Hohen
Lübbichow, Nieder
Lübeck
Lübecker Bucht
Lübtower Düne
Lübz
Lüchenthin
Lüdenscheid
Lüdershausen
Lüdinghausen
Lünebach
Lüneburg
Lüneburg
Lüneburg-Osnabrück
Lüneburger Haide 82 146, 151, 160, 83 245, 310, 85 4*, 8*—10*, 17*—20*,
95 CXVI, 123, 97 77, 83, 98 92, 95

444	Orts	-Register.	
			Jahrg. Seite
Lünen			
Lüssenberg			97 151*
			97 23*, 99*
O .			
			93 29*, 30*, 36*, 41*
			85 XXIX, XXXIII
0			
Lützbachthal .			
Lutzoachthat .			<b>82</b> 49*, 55*, 61*
Lützelsoon			85 156, 157, 91 LIX, LXV
			98 165
Luhe			
Luisenthal			82 231, 86 XLVIII
Luknamer Sec .			96 LXXVII, LXXIX
Lukowo			<b>85</b> 197, 204, 205
Lupboue			80 43, 85 191, 196
Lupoodetnai			. 85 XXXIX, 86 XXXVII
Lupnitz			98 143-145
Lust Lutrine			
			96 110
•			
			85 76
Дјоц			
		M.	
Maar, Meerfelder-			85 151
Macdonald-Lake			
		96	XCVIII, CI, 98 CCLXXXI
Machtum			81 473, 474
TITMOTTOMITE			

				Jahrg. Seite
Mackenrode				85 60
Mackenrodt				
Madenburg bei Eschbach				92 82
Madenthale				92 67
Maderholz bei Böddiger				88 CI
Maderstein			92 50, 5:	2. 84. <b>97</b> 70*. 101*
Madue-See	. 97	108, 98	CLXXXI	V. CXC. 99 C. CH
Mägdesprung	į.		89 264, 95	XLI, 96 147, 279
Mährlestein				
Märkerwald				91 LIX
Märzbach				
Märzberg				91 65
Märzdorf				
Magdala				. 97 154*, 98 88*
Magdalenenhäuser Hof				. 96 LXI
Magdalenz				
Magdeburg 82 181, 83 243, 85 128	8 86	236 89	335, 90 1	33, 95 1:4, 98 92.
14.18debuig 02 101, 03 240, 00 120	0, 00	200, 00	000, 00	95, 6*, 61**
Magdeburg-Neustadt				98 3*, 10*
Magdeburger Börde				
Magdeburger Gegend				89 328
Magdeburger Uferrand				. 90 118
Magdgrab			VI	81 447
Mahlberg				85 XXVII
Mahlbergen				. 88 5*
Mahlendorf				88 111
Mahlscheid				82 50*, 74*
Mahlscheiderkopf				
Maiberg				95 50, 51, 57
Mailegge				95 68
Maimunder Hof				. 95 83
Mainaschaff				. 89 38, 42, 47
Mainz-Frankfurt				, ,
Mainzer Rheinbecken				. 82 22
Mainzer Tertiär-See				
Mainzholzen				96 140, 98 LIX
Maisch				
Malapane				. 98 93
Malbornerbach	. 71			. 85 143, 95 75
Malborner Steinkopf	7			. 85 143 95 75
Malchin				83 452 93 125
Malchow			88 187. 91	6 238, 239, 98 107
Malchow	1			. 84 508. 97 28
Maldingen	1 1 6			. 98 CV
36.1				. 94 219
Malenin			F 7	

Jahrg. Seite
Malges bei Eiterfeld
Mallendorf
manco, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Malmedy 93 XLV, 98 XCIX-CII, CV, 99 XLVIII, 204
Malmedy
Malmö
Malsburg
Malsfeld
Malschewo
Malschöwen
Malschöwer See
Malstadt
Malta
Maltakrug, Neu
Maltsch
Mambach-Grund
Mambächel
Mammendorf
Mandelbeck
Mandelholz
Manderfeld
Manderfeld
Manderscheid 90 LXX, 92 XLII, 93 XLI
Manebach 88 LXVI-LXVIII, LXXIII, Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III,
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII Manellen
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen           82 417           Mangelmühl           98 CCXIV, CCXVI           Mangelmühl             98 CCVI
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen           82 417           Mangelmühl           98 CCXIV, CCXVI           Mangelmühl             98 CCVI
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII       Manellen     82 417       Mangelmühl     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühl, Gr.     98 CCVI       Mangelmühler See     98 CCXIV, CCXVI       Maniewo     96 LXXX
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII       Manellen     82 417       Mangelmühl     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühl, Gr.     98 CCVI       Mangelmühler See     98 CCXIV, CCXVI       Maniewo     96 LXXX       Manitoba     96 217
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII       Manellen     82 417       Mangelmühl     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühl, Gr.     98 CCVI       Mangelmühler See     98 CCXIV, CCXVI       Maniewo     96 LXXX       Manitoba     96 217       Mankenbach     86 283
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII       Manellen     82 417       Mangelmühl     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühl, Gr.     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühler See     98 CCXIV, CCXVI       Maniewo     96 LXXX       Manitoba     96 217       Mankenbach     86 283       Mankmuß     99 XCVI
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII       Manellen     82 417       Mangelmühl     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühl, Gr.     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühler See     98 CCXIV, CCXVI       Maniewo     96 LXXX       Manitoba     96 217       Mankenbach     86 283       Mankmuß     99 XCVI       Mannstein     91 49, 68
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII       Manellen     82 417       Mangelmühl     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühl, Gr.     98 CCXIV, CCXVI       Mangelmühler See     98 CCXIV, CCXVI       Maniewo     96 LXXX       Manitoba     96 217       Mankenbach     86 283       Mankmuß     99 XCVI       Mannstein     91 49, 68       Mansbach     98 CXVI
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühl, Gr.       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. lX, 90 220, 221
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Mantel-Thal       96 LXV-LXVII, 97 LII, LIV
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Mantel-Thal       96 LXV-LXVII, 97 LII, LIV         Marburg       81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Mantel-Thal       96 LXV-LXVII, 97 LII, LIV         Marburg       81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI
LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII

Jahrg. Seite
Marianowo
Marie, Grube bei Salzgitter 95 99, 110
Marienau
Marienberg
Marienburg 95 164, 173, 177, 200, 96 32, 119, 123, 98 134, 99 281
Marienburg, Bahnhof, Bohrung 95 165
Marienburg, Bohrung
Marienburg, Gymnasium, Bohrung 95 179
Marienburg, Hohe Lauben, Bohrung 95 201
Marienburg, Kreishaus, Bohrung
Marienburg, Mittelschloßbrunnen, Bohrung 95 204
Marienburg, Post, Bohrung 95 170
Mariendorf
Marienfließ
Marienfließ
Marienhagen
Marienhöh Tiefhohrung 95 XCIX. CI
Marienhöh, Tiefbohrung
Marienhof
Marienthal, Bl. Artlenburg
» , Bl. Wildenbruch . 96 LXXIII, LXXV, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX
» ', Harz
» , bei Kahlbude
» , Pfalz
» , Thuringen
» , Kloster bei Bingen
Marienwerder 83 LXVII, 87 CI, 96 XCIV
Marienwerder 81 546, 561, Taf. XVII, 82 185, 268, 85 337, 95 199, 200
96 LXXI 89, 123, 97 LXI, LXIII, 98 CLXXXV
96 LXXI, 89, 123, 97 LXI, LXIII, 98 CLXXXV Maring
Marisfeld
Marisfelder Mulde
Mark, südliche
Markarfljot
Markehnen bei Thierenberg . 82 328, 334, 343, 99 17, 29, 33, 58, 68, 69, 143
Marklissa
Marklissa
Markranstädt
Markushof
Marquede
Marsau, Alt
Marseille
Martenberg 94 49 95 144
Martenberg
Martinfeld
Martinshardt

Jahrg Seite
Martinsrode
Martinstein
Marwitzer Fließ
Masehner See
Maspelt
Maspelt
Masserberg 82 XLI, XLIV, 83 XLII, XLIII, XLV, 84 LXI, 85 XL, 86 272.
88 284, 89 XXXIX, 91 XLI, XLIV, XLVIII, 92 115
Masserthal
Massin
Massiner Platte
Massow
Massow
Mastbruch
Mastbruch
Masurische Seen
Matemblewo
Matt
Mattenberg
Mattern 96 LXXXVII, 98 CCXLVIII, CCLI
Matthesberg
Matthiasschmidtsberg
Mattigthal
Mattowitz
Matzberg
Matzdorf
Matzenschlag
Matzerath
Mauel
Mauerberg
Mauer-See 83 562, 89 16*, 98 CCLXIX, CCLXXIII, CCLXXXV, CCLXXXVIII,
Maularzhütte         99 LXV, LXXI
Maularzhütte
Mauritz
Mausbach
Mauschern
Mausemühle
Mausemühl-Tunnel
Maynaberge
Mazenberg
Mechowo
Meckenbach
Meckenbacher Thal
Meckfeld
Meckinghofen
30 42, 40, 01

Jahrg. Seite
Mecklenburg . 81 150*, 82 186, 88 202, 90 171, 97 89, 96, 98 100, 102, 109
Mecklenburg-Strelitz
Mecklenburg-Strelitz
Mecklenburgisch-uckermärkische Seenplatte 82 184
Medenau
Meeder
Meeder
Meensen
Meenser Steinberg
Meerbach
Meerfeld
75 423 35
Meggen
Megow
Mehlbach
Mehle
Mehlen
Mehmels
Mehrenberg
Mehring
Meichow
Meierstorf
Meineckenberg
Meinhof
Meiningen 80 106, Taf. IV u. V, 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257,
318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, 8, 92 154, 171,
175, Taf. XIII—XVI. 97 XLIII
Meiningen 83 351, 358, 87 14, 42, 52
Meisdorf
Meiseberg
Meisenstein 95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XCII
Meisersruh
Meißen
Meißner 83 76. 84 Ll, 85 73, 88 64, 241, 92 6, 41, 45, 59, 74, 77, 82, 93 16,
97 22*, 26*, 35*, 43*, 52*, 54*, 97*, 98*, 98 XCIII
Melkers
Mellen
Mellendorf
Mellentin
Mellin
Mellingen
Mellingen
Mellingen
Mellingen

Jahrg. Seite	
AL T OR TAXE OF THE	8*
Melsungen	Q
Melzer Grund	1.77
Memel	
Memel Königl Schmelz 99 273, 27	70
demei, itoligi. Bolimoiz	10
Memerer Honenzue	IV
Menden	
Menden	11
Mendhausen	
Mendromiersz	
Mendromiersz, Gr	
Mendromiersz, Kl	
Mendthals Fabrik in Königsberg i. Pr 84 461	
Mengeberg	
Mengeringhausen	
Mengerschied	X.
Mengershausen	
Mengerskirchen	
Menkin	VI
Mensegebirge	
Mensfelder Kopf	
Mensguth	.lI
Mensorith 97 LXV	
Mensguth	
Menzenberg 80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 19	27
Menzenberg 80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 19	27
Menzenberg 80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 19	27
Menzenberg	27
Menzenberg       .       .       .       80       238, 265, 82       16, 130, 90       98, 105, 94       15         Merkr-Jökull       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       . <td>27</td>	27
Menzenberg        80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull	27
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 15         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV	27
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI	27
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180	27
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 174	
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenbeim       98 CCLXXXI—CCLXXXI	Ш
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI         Mertenheim       98 CCLXXXI         Mertenheimer See       98 CCLXXXI	III XI
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI         Mertenbeim       98 CCLXXXI         Mertenheimer See       98 CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26	III XI
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheimer See       98 CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzdorf bei Schwiebus       88 114	III XI
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 174         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheimer See       98 CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzdorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       97 71*, 99	III IXI 00
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 174         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheimer See       98 CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzdorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       97 71*, 99         Merzig       86 LXIV, 95 9	III XI 60 9*
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 174         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheimer See       98 CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzdorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       97 71*, 99         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merzig       81 456, 468, 85 78, 140, 365, 89 11	III XI 60 93 15
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzdorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       86 LXIV, 95 9         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merzig       81 456, 468, 85 78, 140, 365, 89 11         Merxhausen       97 95*, 99	III XI 60 93 15
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzdorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       86 LXIV, 95 9         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merzig       81 456, 468, 85 78, 140, 365, 89 13         Merxhausen       97 95*, 99         Mesenich       85 LXV	III XI 60 93 15
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzindorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       86 LXIV, 95 9         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merxhausen       97 95*, 99         Mesenich       85 LXV         Meseritz       90 42*	III XI 60 9* 93 15 9*
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzdorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       97 71*, 99         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merxhausen       97 95*, 99         Mesenich       85 LXV         Meseritz       90 42*         Messenthin       97 59, 124	III XI 50 93 115 9*
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheimer See       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheimer See       98 CCLXXXI         Merzlorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       97 71*, 99         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merxhausen       97 95*, 99         Mesenich       85 LXV         Meseritz       90 42*         Messenthin       97 59, 124         Metgethen       99 96, 143	III XI 50 93 115 9*
Menzenberg       80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 13         Merkr-Jökull       83 162         Merl a. d. Mosel       85 177         Mernes       88 247         Merode       99 202         Meroder Wald       98 CXV         Merre       95 LXI         Merseburg       98 180         Mertendorf       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertenheim       98 CCLXXXI—CCLXXXI         Mertinsdorf       96 252, 26         Merzdorf bei Schwiebus       88 114         Merzenberg       97 71*, 99         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merzig       86 LXIV, 95 9         Merxhausen       97 95*, 99         Mesenich       85 LXV         Meseritz       90 42*         Messenthin       97 59, 124         Metgethen       99 96, 143	III XXI 500 ** 933 115 9*

Jahrg. Seite
Mettlach
Mettweiler
Metz
Metzdorf
Metze
Metzels, Bl. Wasungen
Metzelthin bei Wusterhausen
Metzendorf
Meurig
Meuselbach
Meuselwitz
Mewe 83 LXIV, LXVII, 84 CI, 95 199, 200
Mewe 81 565, 83 LXVII, 84 501, 85 397, 88 CXXXIX, 95 200
Meyerode
Meyerode
Meyersgrund
Michaelstein 80 1, 82 XXIII, 84 XXVII, 85 191, 194, 216, 86 44, 45, 88 XL,
96 285, 287, 300
Michelbach, Spessart
» , Jesberger 95 LV
» , Oberurfer
Michelbacher Mühle
Michelsberg
Michelsdorf
Michelskuppe bei Eisenach
Middeldorf
Middelhagen
Miechowitz
Mieckenhagen
Mieltschim
Mieltschin
Mienkowko
Mienthen
Mierau
Miesbach
Mietzel
Mietzelfelde
Mietzelmühle
Mietzelthal
Mihla 85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI
Mihlaer Steinbruch
and the
311, 220
Milda
Milow
29*



	Jahrg. Seite
Milower Berg	85 LXXVII
Milseburg-Tunnel	
Milspe 96	
Milucken	96 265, 267
Milzig	98 98
Minden	81 476, 85 144, 146, 96 138, 98 92
Mindener Lay	81 476
Minheim	
Minikowo	
Minikowothal	98 CCXVII
Minten	84 507
	• • • • • • • • • • • <b>85</b> 412
	95 14
	95 173, 177
	91 65
Mittelbachsheide	81 198 75*, 82 52, 95 LXXXII, LXXXVIII, LXXXVIII
Mittelberg 81 606, 74*, 7	75*, 82 52, 95 LXXXII, LXXXVII, LXXXVIII
Mittelberg, Großer	98 XXXVII
	85 LXXIII
Mittelburg	85 XL
	88 106
Mittel-Golmkau	
Mittelharz	89 309
Mittelhufen	
Mittelschmalkalden	
Mittelsteine	99 CVI, CVIII, 259
Mitteltannhausen	
Mittenwalde	
Mittenwalde	
Mitterberg	
Minenian	93 266, 267
Modsdenn	
Modiken	
Macker that	
Maglin	
Möhlten	99 CVI, 248, 253, 254, 256, 259
Möhrenhach	
Mölln	
Mölthen	

	Jahrg. Sei	te
Möncheberg	82 34, 89 L	XXV
		1 134
Mönchenberg		
		6 212
Mönchshof	83 202, 88 L	
Mönchskappe	98 XXX	XVIII
Monchsthal		
Mörsbachthal		
Mörschied	94 XL	[
Mörschieder Burr	95 28	
Möscheid	95 XLII, XLIII, LX, 96 151, 161, 99	9 317
Mössin	93 208	
Möthlow	82 439	
Mogilno	90 57*	
Mohau	91 217	
Moholz	81 123	ķ
Mohrin	96 LXHI, LXIV, LXVI, 97 XLV, 98 CLX	XXIV
	93 185, 96 LX, LXX, 97 92, 108, 96	
Mohriner See	96 LXIV, LXV, 98 CLX	IVX
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104
Mois		62*
Mokainen	95 CX	V
Mokritz	90 47*	
Mollenfelde	89 XX	XV
Mollenthal, Gr	98 XX	XI
Molstow		141
Molstowthal	96 191	
Mommel	<b>82</b> 32, 33, 36, 3	7, 40
Mont	99 XLVII—X	LIX
Montabaur	82 XLIV, 84	LVI
Montabaur		LIII
	84 LVI	I
Montclair	85 140	
Monte Ceneripass		
Montecuculi-Berg	96 LXVI, LX	CVIII
Montenau		CLVI
Monterlay bei Gerolstein	92 XLV	
Montjoie	99 XLV	
Montjoie		204
Mont Rigi		X
Monzelfeld		
Monzingen	81 459, 88 CXI,	CXV
Moosalbthal	92 89	
Moosbachskopf	88 LXIV, I	IVX
Moos-Lake		
Morasko	95 CXI	

101	
	Jahrg. Seite
Moratz	98 CXCI, CXCIII, CXCV, CCI, 117
Morbach	95 83, 86, 94, 97 XXXV, XXXVI
Morbach	
Mordsberg	97 76*, 98*
Mordthal	
Morgenbach	95 8. 99 LXXXIII
Morgenbachthal	80 205
Morgenstern	
Morgenthal	95 31*. 32*. 33*. 34*. Taf. II
Moringen	. 84 XLVIII, 91 XXXIII, 93 71, 74
Morlberge	
Morsbach	82 12*
Morsbachthal bei Müngsten	
Morscheid	94 XXXVIII, 95 74-81, 88, 89
Morschhausen	91 LXVI
Mortung	
Mosberg	83 XXIII
Moschin	. 96 LXXVII, 98 69, 86, 87, 89, 102
Moschwig	95 33, 34, 39
Mosel 81 471, 82 17, 18, 85 LIX, LXI	II, LXV, 134, 135, 137, 142, 152, 364,
88 CVI, 89 118, 119, 123, Taf.	XVI, 90 LXVIII, 97 XXXV, XXXVII
Moselberg	95 LXXVIII, LXXXV, XCIII
Moselbergstolln	95 LXXX, LXXXI
Moselmündung	
Moselthal 81 473, 480, 85	5 76. 90 LXVIII. 95 85. 97 XXXVIII
Moselweis	82 17, 18, 85 LIX
Moselweis	. 81 464. 83 67. 85 150, 151, 165, 176
Moskau	
Moskauer Becken	
Mospert, Forsthaus	
Mostwald	90 LXI
Mrowino	98 84
Muchocin	90 47*
Muddelmow	
Muddy Lake	
Mudersbach	
Müggelheim	
Müggelsheim	
Müggenberg	90 246
Mügwitz	94 259, 263, 99 257
Mühlbach	82 XXVIII, 83 72
Mühlbach	82 31, 96 LXV, 98 LXIV, 99 X, 248
Mühldorf	99 254
Mühlen, Bhf.	96 105
Mühlenbachthal	99 6*
	90 LXXXI

	Jahrg. Seite
Wählenberg 00 171 176	6, 187, Taf. XVI, Fig. 4, XVII Fig. 5, 7, 97 99*
Municipal 90 171, 170	
Muhlennagen	
Muhlenhoi	89 191
Mühlenkamp	
Mühlen-See	
Mühlenthal	82 XXIII
Mühlenthaler Stollen	
Mählfeld	
Mühlhausen	
Mühlhausen bei Elbing	
Mühlleite	
Mühlrech	
Mühlstein	
Mühltroff	
Müllenborn	
Müncheberg	93 94
Müncheberg	
Münchehof	
Münchenbernsdorf	
Münchendorf	
Münden	82 XXVI, 85 67, 97 24*, 82*, 98*, 98 5
Münster	81 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münsterbildchen	
Münstersches Becken	
Münstersche Tiefebene	
Münsterwalde	85 LXXXVI, 86 LXXXIV, 95 199, 200
	97 L
Münzkopf	
Mürlenbach	
Mürlenbach	85 LXIII, 92 XLIII, XLV, 93 XLII
Mürringen	
Müsen	82 54*, 56*, 64*, 70*, 75*, 85*, 92*, 98*, 130*
Müsener Gruben	8Z 112*
Müssnershütten	
Mützendorf	
Mützenich	99 XLV, 203
Muggau	
Mukrz	99 LXIII
Mullischwiese	
Munnalas	
Murbach	
Murowana-Goslin	OC TVVVII IVVVI
	90 LAAVII, LAAAI
Muschacken	97 LXVII
Muschacken	

100	
Jahrg. Seite	
Muscheriner Sandberge	
Muskau	
Muxlippe	
Muli Tel II	
Myrdals-Jökull	
Myslowitz	
N.	
Nabern	
Nacha	
Nachrodt 96 LII, 97 XXVIII, 98 CXVII, CXIX, CXXV	Ţ
Nacken bei Gudensberg 92 51*, 83*, 97 99*, 100*	K
Nadebar	
Nadelöhr bei Henfstedt	
Nadrense	
Näherstille	
Nambel hai Cudenchers	
Nänkel bei Gudensberg	
Naensen	L
Naensen-Greene-Gandersheim-Herrhausen	
Nagurren	
Nahauser Thal	[
Nahe	(
Nahe-Gebiet <td< td=""><td></td></td<>	
Nahepforte	
Nahethal	2
Nahethal i. Th	
Nakel	
Nakel- und Chomnitzberge	
Nakel-Konitz	
Noble Noble	
Naklo	
Namborn	
Namborner Mühle	
Namiest	
Namslau	
Nancy	1
Nantikow	
Nanzenbach	
Nanzweiler	
Napachanie	
Naramovice	
Naraythen	
Narayther See	
Narthen	
Norther See	1
Narther See	
Nassau	
Nasser Garten	
Natelfitz	

Jahrg. Seite
Nauborn
Naugard
Naugard 93 208, 96 168, 97 105, 123, 98 CXCI, 116, 124
Nauheim
Nauheimer Kopf
Naulin
Naumburg
Naumburg a. Qu
Naumburg a. S
Naumburg a. S
Naundorf
Nauort
Nausdorf
Navitzthal
Nazza
Nebelbecke
Nebra
Nechlin
Nechlin
Neckelnberg
Nedder-Averbergen
Nedderohe
Neef
Neershof
Neetze
Nehden
Neheim
Nehrungen in Hinterpommern 93 L
Neidenbach
Neidenburg
Neidenburg, Kreis
Neiße
Neißegebiet
Neißethal
Nellenköpfchen bei Ehrenbreitstein
Nemitz
Nemitzthal
Nemonien
Nemonien
Nenkauer See
Nenkersdorf
Nenkersdorf
Nennsdorf
Nentershausen
Neroth
Nestempohl
The state of the s

	Jahrg. Seite
Nethöfelberg	95 45
Netphen	82 48*, 71*
Netra	83 61, 67, 87 13, 43, 88 422
Netra	82 191
Netrabach	83 67
Nette	
Nettelberg	
Nettelthal	
Netze	98 108, 111
Netzethal	
Netzschkau	
Neu-Barkoschin.	
Neuberg, Grube	
Neubert	
Neubielau	
Neu-Borowen	96 270, 271
Neubrunn	
Neu-Buckow	
Neudamm	95 XCIX, CIII, 97 XLVIII
Neudamm	90 CVII, 94 LXXIV, 95 117-119, 97 82
Neudeck bei Freistadt	90 CVII, 94 LXXIV, 95 117—119, 97 82
Neudorf	3 LV, LXVI, 89 180, 96 LXXXI, 99 CXI
Neudorf in Posen	
Neudorfer Ziegelei	
Neudorier Ziegeiei	
Neudorf-Hauland	95 CXII
Neudorf-Hauland	95 CXII 
Neudorf-Hauland	95 CXII 
Neudorf-Hauland	
Neudorf-Hauland	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79*
Neudorf-Hauland            Neu-Duvenstedt            Neue Krug            Neue Kupferkaute            Neue Walkmühle	
Neudorf-Hauland            Neu-Duvenstedt            Neue Krug            Neue Kupferkaute            Neue Walkmühle            Neuen	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111*
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58*
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuenburg	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58*
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg Neuenburg i. Westpr.	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg Neuendorf bei Lauenburg	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-burg Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf m Speck Neuendorf jöstl. Ückermünde	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135 84 286
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-burg Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf östl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf östl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf ostl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 86 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX 98 CCI 93 17*
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf ostl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX 98 CCI 93 17* 82 XLIX, 92 LX, 97 25
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf ostl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX 98 CCI 93 17* 82 XLIX, 92 LX, 97 25
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen Neuenhagener Oderinsel	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX 98 CCI 93 17* 82 XLIX, 92 LX, 97 25 81 483 91 LXIX, 92 LX
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen Fließ Neuenhagener Oderinsel Neuenhain	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 86 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX 98 CCI 93 17* 82 XLIX, 92 LX, 97 25 81 483 91 LXIX, 92 LX 89 LXIII, 97 57*, 60*, 86*, 95*, 96*
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen Neuenhagen Fließ Neuenhagener Oderinsel Neuenhain Neuenheerse	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 86 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX 98 CCI 93 17* 82 XLIX, 92 LX, 97 25 81 483 91 LXIX, 92 LX 89 LXIII, 97 57*, 60*, 86*, 95*, 96* 83 57,99 20*, 25*
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen : Neuenhagener Oderinsel Neuenhain Neuenheerse Neuenkirchen	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX 98 CCI 93 17* 82 XLIX, 92 LX, 97 25 81 483 91 LXIX, 92 LX 89 LXIII, 97 57*, 60*, 86*, 95*, 96* 83 57,99 20*, 25*
Neudorf-Hauland Neu-Duvenstedt Neue Krug Neue Kupferkaute Neue Walkmühle Neuen Neuen-Brunslar Neuen-Brunslar Neuenburg Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen Neuenhagen Fließ Neuenhagener Oderinsel Neuenhain Neuenheerse	95 CXII 94 233 80 53, 90 XLV, 91 127, 140 82 79* 88 CXXXIX 81 107*, 111* 88 CI, 97 58* 85 XC 85 238, 97 82 85 334 88 135 84 286 96 LXXII, 98 CLXXXIX 98 CCI 93 17* 82 XLIX, 92 LX, 97 25 81 483 91 LXIX, 92 LX 89 LXIII, 97 57*, 60*, 86*, 95*, 96* 83 57,99 20*, 25*

Jahrg. Seite
Neuenstein
Neuenvörde
Neuerburg
Neuerkirch
Neufahrwasser
»Neugeboren Kindlein«
Neugesäß
Neu-Glietzen
Neu-Grabowen
Neu-Grape
Neuhäuser
Neuhalbendorf
Neuhaldensleben
Neu-Hassendorf
Neuhaus unweit Sonneberg
Neuhausen 96 47, 125, 99 24, 30, 59, 68, 69, 80, 85, 144
Neuhauskopf
Neuheilenbach'
Neuhof
Neuhof bei Alt-Krzywen
Neuhof bei Alt-Krzywen
Neuhof-Lasdehnen
Neuhütte bei Stromberg
Neuhüttendorf
Neu-Iwitz
Neu-Jäschwitz
Neu-Jugelow
Neu-Kelbonken
Neukirch
Neukirch
Neukirch
Neukirch
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neuländer Harte         81 60*, 63*, 67*
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neuländer Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neuländer Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227           Neuland         81 58*
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neuländer Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227           Neuland         81 58*           Neu-Laska         96 76
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neuländer Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227           Neuland         81 58*           Neu-Laska         96 76
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neuländer Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227           Neuland         81 58*           Neu-Laska         96 76           Neu magen         88 CXI, 89 122, 95 83, 97 XXXV           Neumagen         81 480, 85 134, 143, 97 XXXVII, XXXIX
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neuländer Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227           Neuland         81 58*           Neu-Laska         96 76           Neumagen         88 CXI, 89 122, 95 83, 97 XXXV           Neumagen         81 480, 85 134, 143, 97 XXXVII, XXXIX           Neu-Maltakrug         96 LXXXI, 98 74, 81
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neulander Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227           Neuland         81 58*           Neu-Laska         96 76           Neumagen         88 CXI, 89 122, 95 83, 97 XXXV           Neumagen         81 480, 85 134, 143, 97 XXXVII, XXXIX           Neu-Maltakrug         96 LXXXI, 98 74, 81           Neumark         88 121, 89 214, 94 LXVIII, 96 LXXIII, 97 LVI
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neuländer Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227           Neuland         81 58*           Neu-Laska         96 76           Neumagen         88 CXI, 89 122, 95 83, 97 XXXV           Neumagen         81 480, 85 134, 143, 97 XXXVII, XXXIX           Neu-Maltakrug         96 LXXXI, 98 74, 81           Neumark         88 121, 89 214, 94 LXVIII, 96 LXXIII, 97 LVI           Neumark         98 121, 89 214, 94 LXVIII, 96 LXXIII, 97 LVI           Neumark         98 121, 89 214, 94 LXVIII, 96 LXXIII, 97 LVI
Neukirch         98 CCXIII           Neukirchen         85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII           Neukirchen         85 LIV           Neukraussendorf         90 LXXVII, LXXVIII           Neu-Kuddezow         98 144           Neukuhren         82 268           Neu-Kußfeld         96 41           Neulander Harte         81 60*, 63*, 67*           Neu-Lagow         94 227           Neuland         81 58*           Neu-Laska         96 76           Neumagen         88 CXI, 89 122, 95 83, 97 XXXV           Neumagen         81 480, 85 134, 143, 97 XXXVII, XXXIX           Neu-Maltakrug         96 LXXXI, 98 74, 81           Neumark         88 121, 89 214, 94 LXVIII, 96 LXXIII, 97 LVI

Neumühl	,
Neumühl	
Neumühl-Kutzdorf	III
Neumünster	
Nempdorf 98 CV	
Neunkirchen 81 398, 82 137*, 141*—144*, 91 133, 92 XLJII, 93 X	LVI
Name lainten Lai Dans	V
Neursirchen bei Daun	CIT
Neurode	26
Neurode-Schlegel	
Neu-Rosow	
Neu-Ruppin	
Neu-Ruppin	
	១១៩
Neu-Schottland	28
Neusel	
Neuses	1
Neusis	
Neustädtel	
Neustädter Bucht	116
Neustadt	
Neustadt 81 94, 216, 82 XLI, 85 63, 86 272, 95 LHI, 99, 96 XCII, 98 LXX	VIII,
	AII
Neustadt-Magdeburg	
Neustadt a. d. Haide 80 140, 81 258, 9	2 69
Neustadt a. O	360
Neustadt am Rennsteig	
	TLV
Nan-Stattin 80 160	KLV
Neu-Stettin	
Neu-Stettin	109
Neu-Stettin	109 I
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101	109 I <b>KIV</b> 8
Neu-Stettin       89 160         Neu-Stettin       89 194, 97 119, 98         Neu-Straßburg       85 LXII         Neu-Strelitz       96 LXX         Neusulza, Ober-       98 73*, Taf. XX         Neuteich       98 27, 2         Neutomischel       98 101         Neutuchel       98 CCXIV, CC	109 I <b>KIV</b> 8
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98	109 I <b>KIV</b> 8 XVI 139
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95	109 I <b>KIV</b> 8 XVI 139
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324	109 I <b>KIV</b> 8 XVI 139 109
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,	109 I <b>KIV</b> 8 XVI 139 109
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195	109 I <b>KIV</b> 8 XVI 139 109
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195	109 I <b>KIV</b> 8 XVI 139 109
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195         Neuwerk       81       27, 82       XXIII, 84       XXIII, XXVII, 85       215, 94       201, 95	109 I <b>KIV</b> 8 XVI 139 109 112*
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195         Neuwerk       81       27, 82       XXIII, 84       XXIII, XXVII, 85       215, 94       201, 95         Neuwied       81       401, 82       26, 85       177, 89       102, 91       L	109 I  KIV 8  XVI 139 109  112*  149 XIV
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195         Neuwerk       81       27, 82       XXIII, 84       XXIII, XXVII, 85       215, 94       201, 95         Neuwied       81       401, 82       26, 85       177, 89       102, 91       L         Neuwieder Becken       82       10, 13, 15, 17, 85	109 I  KIV 8  XVI 139 109  112*  149 XIV 140
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195         Neuwerk       81       27, 82       XXIII, 84       XXIII, XXVII, 85       215, 94       201, 95         Neuwied       81       401, 82       26, 85       177, 89       102, 91       L         Neuwieder Becken       82       10, 13, 15, 17, 85         Neuwiese       81       68*,	109 I  KIV 8  XVI 139 109  112*  149  XIV 140  73*
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195         Neuwerk       81       27, 82       XXIII, 84       XXIII, XXVII, 85       215, 94       201, 95         Neuwied       81       401, 82       26, 85       177, 89       102, 91       L         Neuwiese       82       10, 13, 15, 17, 85         Neuwiese       81       68*,         Neu-Wüstegiersdorf       89       LXX	109 I  KIV 8  XVI 139 109  112*  149  XIV 140  73*
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195         Neuwerk       81       27, 82       XXIII, 84       XXIII, XXVII, 85       215, 94       201, 95         Neuwied       81       401, 82       26, 85       177, 89       102, 91       L         Neuwiese       82       10, 13, 15, 17, 85         Neuwiese       81       68*,         Neu-Wüstegiersdorf       89       LXX         Neu-Wuhrow       89       177	109 I  KIV 8  XVI 139 109  112*  149  XIV 140  73*
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195         Neuwerk       81       27, 82       XXIII, 84       XXIII, XXVII, 85       215, 94       201, 95         Neuwied       81       401, 82       26, 85       177, 89       102, 91       L         Neuwiese       82       10, 13, 15, 17, 85         Neuwiese       81       68*,         Neu-Wüstegiersdorf       89       LXX	109 I  KIV 8  XVI 139 109  112*  149  XIV 140  73*
Neu-Stettin       89       160         Neu-Stettin       89       194, 97       119, 98         Neu-Straßburg       85       LXII         Neu-Strelitz       96       LXX         Neusulza, Ober-       98       73*, Taf. XX         Neuteich       98       27, 2         Neutomischel       98       101         Neutuchel       98       CCXIV, CC         Neu-Vorpommern       82       95, 98         Neu-Wallmoden       81       8*, 95         Neu-Warnsdorf       94       324         Neu-Warthau       81       73*, 81*, 82*, 85*,         Neuwedell       93       195         Neuwerk       81       27, 82       XXIII, 84       XXIII, XXVII, 85       215, 94       201, 95         Neuwied       81       401, 82       26, 85       177, 89       102, 91       L         Neuwiese       82       10, 13, 15, 17, 85         Neuwiese       81       68*,         Neu-Wüstegiersdorf       89       LXX         Neu-Wuhrow       89       177	109 I  KIV 8  XVI 139 109  112*  149  XIV 140  73*

		Jahrg. Seite
New-York		
		98 CCXVIII, CCXXXI
	· · · · · · · · · · · · ·	
Nidein -	• • • • • • • • • •	00 001 VVVII
Nidelia C		98 CCLXXVIII, CCLXXX
Nideggen		98 CVI, 99 199
Nieden		<b>88</b> 188, <b>96</b> 235
Niederalben		91 LIX
Niederasphe		91 248, 265
Niederaula	85	LII. 88 390, 89 LVII, 90 70
Niederberg		82 16
Niederbettingen a. Kill		93 XLIII, XLIV
Niederbiel.		96 XLVI
Nieder-Bielau		81 95*
Niederbrombach bei Ohe	rstein 83	XXII XXIII XXIX <b>89</b> 293
Niederbrombach bei Obe	rstein 83	XXII, XXIII, XXIX, <b>89</b> 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf .	rstein	XXII, XXIII, XXIX, <b>89</b> 293 <b>81</b> 396
Nieder-Dießelndorf . Nieder-Donwen	rstein	XXII, XXIII, XXIX, <b>89</b> 293 <b>81</b> 396 <b>81</b> 474
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf	rstein	XXII, XXIII, XXIX, <b>89</b> 293 <b>81</b> 396 <b>81</b> 474 <b>89</b> 175
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach	rstein	XXII, XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147*
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf	rstein	XXII, XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56*
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdurwittchen	rstein	XXII, XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12*
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdurwittehen Niederehe	rstein	XXII, XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 5, 198*, 212*, 214*, 215*, 220*
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdurwittehen Niederehe	83  82 176*, 190*, 192*, 194*	XXII, XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12*
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdurwittehen Niederehe Nieder-Emmel	83  82 176*, 190*, 192*, 194*	XXII, XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 5, 198*, 212*, 214*, 215*, 220*
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdurwittehen Niederehe Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Heide Nieder-Ense	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdurwittchen Niederehe Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Heide Nieder-Ense	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdurwittchen Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Heide Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdorf	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdreißbach Niederdreißbach Niederdurwittchen Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Heide Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdorf Nieder-Hammerstein Nieder-Hammerstein Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdreißbach Niederdreißbach Niederdurwittchen Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Heide Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdorf Nieder-Hammerstein Nieder-Hammerstein Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdurwittchen Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Heide Nieder-Ense Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdorf Nieder-Gießmannsdorf Nieder-Hammerstein Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hessen	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdreißbach Niederdreißbach Niederdurwittehen Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Heide Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdorf Nieder-Gießmannsdorf Nieder-Hammerstein Nieder-Hammerstein Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hessen Nieder-Hessen Niederhessische Senke Niederhövels	83 83 83 82 176*, 190*, 192*, 194*	XXII, XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 5, 198*, 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII 88 XCI, 90 59, 66 97 114 82 76* 94 158 94 158 91 198 91 198 91 396, 397 95 37* 92 XLIV 83 61, 98 LXXXVIII 88 XCV 82 4*
Niederbrombach bei Obe Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdreißbach Niederdreißbach Niederdurwittehen Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Heide Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdorf Nieder-Gießmannsdorf Nieder-Hammerstein Nieder-Hammerstein Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hessen Nieder-Hessen Niederhessische Senke Niederhövels	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 5, 198*, 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII 88 XCI, 90 59, 66 97 114 82 76* 94 158 94 158 91 198 91 198 91 396, 397 95 37* 92 XLIV 83 61, 98 LXXXVIII 88 XCV 82 4*

Jahrg. Seite
Niederholzklau
Niederkail
Niederkaufungen
Niederkill
Niederkirchen
Nieder-Lahnstein
Niederleuken
Niederlinxweiler
Niederlöhme
Nieder-Lübbichow
Nieder-Lützingen
Niedermarsberg
Niedermennig
Niedermohr
Nieder-Mois
Nieder-Orschla
Niederplanitz
Nieder-Pritschen
Niederrathen in Niederschlesien
Niederrheinisch-westfälisches Gebirge 82 49*
Niederrheinisch-westfälisches Gebirge
Niederscheidtweiler
Niederscheld
Niederschelden
Nieder Schlesien
Nieder-Schwedeldorf
Nieder-Schwedeldorf                                                                                                              <
Nieder-Schwedeldorf        .94       259, 262, 99       260         Nieder-Siegersdorf        .91       194         Nieder-Sohra        .94       284
Nieder-Schwedeldorf
Nieder-Schwedeldorf
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI
Nieder-Schwedeldorf       .94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       .91 194         Nieder-Sohra       .94 284         Niederstamnitzdorf       .81 59*         Niedersteinbach       .89 64, 67         Niedersteine       .99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       .88 89         Niederthalheim       .98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       .98 88*         Niederurf       .99 VI         Nieder-Wachau       .91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII,
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI         Nieder-Wachau       91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI         Nieder-Wachau       91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII         Nieder-Weidbach       98 XGVII
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI         Nieder-Wachau       91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Niederweimar       87 LXIV
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI         Nieder-Wachau       91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Nieder-weimar       87 LXIV         Niederwebe       90 66
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI         Nieder-Wachau       91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Nieder-weimar       87 LXIV         Niederwerbe       90 66         Nieder-Wüstegiersdorf       89 LXXXI
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI         Nieder-Wachau       91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Niederweimar       87 LXIV         Nieder-Wüstegiersdorf       89 LXXXI         Nieder-Zahden       89 LXXXIX, 90 LXXXV
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI         Nieder-Wachau       91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Nieder weimar       87 LXIV         Nieder-Wüstegiersdorf       89 LXXXI         Nieder-Zahden       89 LXXXIX, 90 LXXXV         Nieder-Zarkau       85 349, 351
Nieder-Schwedeldorf       94 259, 262, 99 260         Nieder-Siegersdorf       91 194         Nieder-Sohra       94 284         Niederstamnitzdorf       81 59*         Niedersteinbach       89 64, 67         Niedersteine       99 248, 253, 256         Niedertannhäuser Dampfziegelei       88 89         Niederthalheim       98 CXXVIII, CXXIX         Niedertrebra       98 88*         Niederurf       99 VI         Nieder-Wachau       91 212         Niederwald bei Rüdesheim       82 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Nieder-Weidbach       98 XCVII         Niederweimar       87 LXIV         Nieder-Wüstegiersdorf       89 LXXXI         Nieder-Zahden       89 LXXXIX, 90 LXXXV

	Jahrg. Seite
Nieheim	. 88 461, 464
Nieheim	
Niemegk	
Niems	5 147, 88 CVIII
Niemsthal	
Nienberge	. 81 133*
Nienstedt	3, 77, 96 XXXII
Nienstedten	97 83, 98 CLXI
Nietleben	AA 3177777
Nieven	. 91 84
Niklasdorf	. 94 272, 274
Nikolaiken	. 89 30*
Nimkau	. 91 177
Nindorf	. 97 75
Nipperwiese	. 96 LXVI
Niptern	
Nischnei-Nowgorod	. 82 418, 424
Nisgawe	. 91 169
Nispert	. 99 214
Nisterbrück	. 82 12*
Nittel	. 85 135
Nitteler Kopf	. 81 474
Nitzow	. 98 CLXVII
Nockelgrün	. 88 351
	. 96 35, 120
Nöll	85 LIV, 88 395
Nörenberg 89 178, 213, 93 182, 96	LXX, 97 93, 94
Nörten 83 XL, 89 XXXV, 91	XXXIII, 93 71
Nörten	. 93 69
Nogatufer	. 95 183
Nohbollenbach	. 83 XXII
Nohen	
Nohfelden	. 90 LXXII
Nohn	174*, 176*, 210*
Nohner Bach	. 82 216*
Nohner Mühle	. 82 188*, 212*
Nollenbach	211*, 213*-215*
Nonnenberg 95 LXX,	LXXII-LXXIV
Nonnen-See	. 88 CXXXVI
Nonnenwald 94 289, Taf. XI, Fig. 21-37, 1	Taf. XIII, Fig. 55
Nonnenwiese	. 95 LXXVII
Nonnweiler	85 154, 94 XLI
Norath	. 92 97
Norbury	. 85 244
Nordberg	. 85 XXXII
Norddeutschland	115, 124, 96 163

404	OI to-Itegister.
	Jahrg. Seite
Norddontashas Flashland	
Nordenback	
Nordenbeck	90 61
M 1 E	95 112, 120
Nord-Europa	90 228, 229, 233, 247
Nordgermersteben	90 228, 229, 233, 247 
Nordhalban	98 LXXX
Nordhonson	88 241
Nordhausen	85 274. Taf. VIII.
Nordhausen (Rl Wartenherg)	85 274, Taf. VIII,
Nordhaim	83 XLI, 70
Nordöstliches Westfalen	88 453
Nordshausen	89 LXXVII, 97 76*, 98*, 98 LXXXIX, XCI
Nordshausen	85 245
Nord-Stanordshire	
NT /	95 1.VII
Norte	95 LV
Norte-Inal	95 LV  83 196, 91 XXXIII, 292, 93 71, 73  95 113, 114, 118  88 XCIV
Northelm	95 113, 114, 118
Norwegen	88 XCIV
Nothielden	
Noviand	
Nozice-See	<b>82</b> 415, 418
Nurnberg	95 LXII
Nunne	
Nubbaumer Hardt	
O1 II-1	
Oben zum Holze	81 57*
Ober-Alzenau	
Oberaula	
Oberbernbardser none	89 31, 32
Oberbessenbach	93 238, 251, 94 XXXVI, XXXXIII
Oberbiel	95 1 X X V
Oberbielau	81 476
Oberbillig	OI VVVI OA VIIV
Oberböhmsdorf	
Oberbrechen	
Ober-Brodnitz	
Ober-Büchig	
Ober-Deutmannsdorf	82 74*
Oberdielfen	
Ober-Dinkholder Brunnen	
Oberes Dreckthal	
Oberdresselndorf	<b>82</b> 56*, 59*, 135*, 140*
Obere Celle	
Ober-Ebbinghausen	98 CXXIII

Jahrg. Seite
Oberellenbach
Oberelzbach
Oberemmel
Obere Nahe
Ober-Ense
Oberer Stahlberg
Oberfischbach
Ober-Grüne
Obergruppe
Oberhagen
Oberhamm
Ob. Hannover
Oberharz 81 7, 30, 36, 82 XXIII, 44, 54, 65, 67, 68, Taf. II, Taf. III, 84
Taf. XXIX, Fig. 1, 85 1, 3, 10, 16, 18-20, 33, 35, 86 295, 88 XXVI,
XLI, XLIII, LVII, LIX, 89 110*, 122*, 90 XXXI, XXXIX, XL, 94
XXXII, 41, 42, 50, 185, 187, 191, 95 136, 151, 98 XLVI, 60*
Oberharz, nordwestlicher
Ober-Hausdorf
Obernhausen
Oberhof
Oberhof-Ohrdruf
Oberholzhausen
Oberholzklau
Oberhülsa
Oberjeckenbach
Oberkassel
Oberkaufungen 89 LXX
Oberkaufungen
Oberkirchen
Ober-Kossewen
Oberkunzendorf
Oberlahnstein
The contract of the contract o
Obci-Hadsona
Oberlausitz
Oberlauter
Oberlem
Oberleuken
Ober-Listingen
Oberlinxweiler
Ober-Meiser
30

Jahrg. Seite
Obermennig
Ober-Moys
Obermylau
Obernburg
Oberndorf
Oberndorf
Oberndorfer Zug, Grube
Oberneisen
Oberneubrunn
Oberneusulza
Oberngude
Obernhausen
Obernhof
Obernigk
Obernkirchen
Oberohe 82 160, 163, 168, 83 327, 95 123, 97 83
Oberplanitz
Ober-Podiebrad
Oberremmel
Oberrollberg
Oberroßbach
Obersailauf
Ober-Sartowitz
Obersbach
Ober-Scheidtweiler
Oberscheld 95 LXIV, LXVI, 96 XXXIV, XXXVII, XXXVIII, 279, 98 XCVI,
XCVIII
Oberscheld 95 XLV, 96 XXXV, XXXVI, XXXVIII
Oberschelden
Oberschlesien 82 56, 85 120, 142, 146, 86 126, 88 165, 386, 387, 90 LXXVII,
LXXIX, 91 37, 40, 50, 52, 54, 60, 62, 64, 66, 70, 47*, 52*, 62*,
63*, 65*, 68*, Taf. XIII—XVII, 92 175, 94 309, 95 26
Ober-Schulenburg
Obersdorf
Oberstadt
Oberstädter Grund
Oberstadtfeld
Oberstein 81 457, 83 XXI—XXIII, XXXI, 85 156, 158, 159, 88 CXI, 89 309,
310, 91 LV Obersteine
Obersteine
Obertiefenbach
Observator Michelbert
Oberurfer Michelbach 95 XLII, XLIII, 99 299, 317

	Jahrg. Seite
Obervorschütz	88 CI
	90 68
	AN OVERTE AN ALLEY
	88 CVIII, 92 XLV
Oberwiesenberg	95 45
Oberwind	
Oberzell	88 LXXXIII
Oberzella	94 110
Objezierze	
Ohkasar Rorga	98 CCXIII. CCXVI
Obornik 90 51*, 55*, 96 LXXVII, LXXIX	TYYY TYYYIII_TYYYV 08 86
Obornik 90 51', 55 , 90 DAAVII, DAAIA	98 98
Obra	
Obstfeld	98 CXVII
	96 XXVII, XXX. 99 240, 244
Ochsenbacher Teich	90 LI
Ochsenberg	. 82 47, 52, 92 46, 82, 97 24*, 98*
Ochsenkopf	
Ockershausen	
Odagsen	
Odenwald	89 29
Oder 81 17, 82 176, 183, 188, 95 OVII,	119, <b>97</b> 108, 109, 113, 118, 125, <b>98</b>
	93, 98, 99, 101, 107, 129
Odersbach	93, 98, 99, 101, 107, 129 98 XLV
Oderberg	91 LXVII. LXIX. 92 LIX. LX
Oderberg 81 445, 447, 149*, 87 364, 88	CXIX 97 22 23 89 92 98 101
Odelberg 01 445, 441, 145 , 01 001, 00	021121, 01 22, 20, 00, 02, 00 101,
	106 110
01.1	106, 110
Oderbruch	106, 110 98 98
Oderbrück	106, 110 98 98 
Oderbrück	106, 110 98 98
Oderbrück	106, 110 98 98 
Oderbrück	106, 110 98 98
Oderbrück	106, 110
Oderbrück	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener- Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener- Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener- Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen Oderspalte	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener- Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen Oderspalte Oderspalte	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen Oderspalte Oderteich Oderthal 81 13, 16, 423, 89 XC, 90 LXX	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener- Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen Oderspalte Oderteich Oderthal 81 13, 16, 423, 89 XC, 90 LXX LXV, LXX, LXXIII, L	106, 110  98 98  81 437, 89 125  95 CVII  81 428  97 92  99 X  89 286  96 XLIII, XLV  89 LXI, 94 45, 48, 99 V  81 13  81 17, 427  XVIII, 117, 92 LXVII, 96 LXIII, XXVI, 97 XLIX, 116, 98 110, 113
Oderbrück Oderbucht, Zehdener- Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen Oderspalte Oderteich Oderthal 81 13, 16, 423, 89 XC, 90 LXX LXV, LXX, LXXIII, L Oderthal im Harz	106, 110  98 98  81 437, 89 125  95 CVII  81 428  97 92  99 X  89 286  96 XLIII, XLV  89 LXI, 94 45, 48, 99 V  81 13  81 17, 427  XVIII, 117, 92 LXVII, 96 LXIII, XXVI, 97 XLIX, 116, 98 110, 113
Oderbrück Oderbucht, Zehdener Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen Oderspalte. Oderteich Oderthal 81 13, 16, 423, 89 XC, 90 LXX LXV, LXX, LXXIII, L Oderthal im Harz Oder-Weichsel-Thal	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener- Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen Oderspalte Oderteich Oderthal 81 13, 16, 423, 89 XC, 90 LXX LXV, LXX, LXXIII, L Oderthal im Harz	106, 110
Oderbrück Oderbucht, Zehdener Oderhaus Oderinsel, Neuenhagener Oderlemp Odernheim Odersbach Odershausen Oderspalte. Oderteich Oderthal 81 13, 16, 423, 89 XC, 90 LXX LXV, LXX, LXXIII, L Oderthal im Harz Oder-Weichsel-Thal	106, 110

Jahrg. Seite	
Odessa	L
Odinsholm	
Odrang	
Odritten	
Oe	
Ögenbostel	
Öhrenbrunnen	
Öhrenfeld	
Öhrenkammer 95 LXVIII, LXXXII, LXXXIX, XCII	
Öhrenstock	
Öhrenstocker Feld	
Ölde	
Olknitz a. S	
Olmühlenberg bei Heilsberg	
Öls	
Olschnitzthal	
Ölsethal	
Ölsnitzer Berge	
Olze	
Olzethal	
Orlinghausen	
Orlinghausen.       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       <	
Örtelsbrüche	
Ose	
Osede	
Osel	
Öselberg bei Wolfenbüttel	
Osethal	
Oslau	
Oslau	
Oster-Borstel	+
Östergarn	
Östrich	
Ofenberg	
Ofenstein bei Eisenach	
Offenbach	
Offenbach 93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII	
Ohe	
Oheim, Grube	
Ohley	
Ohley	
Ohley	
Ohley <td< td=""><td></td></td<>	
Ohley <td< td=""><td></td></td<>	
Ohley	

	Jahrg. Seite
Ohrdruff	82 XXX, 85 LVI, 87 XLV, 89 XLVII
Ohrethal	
Ohrum	95 100, 102, 109, 110
Ok	83 170
Oker	91 XXX, 92 102, 98 LIV, 95
Oker, Gr	98 XXX
Okerthal	
Okfen	
Okfenerberg	85 141, 142
Okhesarre Pank	82 303 304
Okollo	90 65*
Okonin	XCV, 98 CCXVIII, CCXXIX, CCXXX
Okonin-See	· · · · · · · 98 CCXLIV
Oko-See	
Olberode	85 LIV, 86 LVII
Olbersdorf	98 CXXVIII—CXXX
Oldenburg	<b>83</b> 246
Oldenrode	93 77
Oldershausen	91 290, 294
Oldesloe	<b>84</b> 499
Olfen	95 46
Olfen	98 CCXLVI, 24, 46, 99 LXXV
Oliva	96 25
Olkenbach 82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 3	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122,
Olkenbach 82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 8	33, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122,
Olkenbach <b>82</b> 163*, 165*, <b>83</b> 4, 14, 28, 5 Olkusz	93, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262
Olkusz	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 39 89 32*
Olkusz	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 39 89 32*
Olkenbach       82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 5         Olkusz	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91
Olkenbach       82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 5         Olkusz          Ollof-See          Olpe          Olsbrücken          Olszyna	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91
Olkenbach       82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 5         Olkusz          Ollof-See          Olpe          Olsbrücken          Olszyna          Olvenstedt	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 91 39 91 89 32* 91 88 229, 94 135 91 93 136, 143 91 90 40* 91 93 335, 98 8
Olkusz	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 91 39 91 89 32* 91 88 229, 94 135 91 93 136, 143 91 90 40* 91 90 137
Olkenbach       82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 3         Olkusz          Ollof-See          Olpe          Olsbrücken          Olszyna          Olvenstedt          Olvethal          Olxheim	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 B
Olkusz .  Olkusz .  Ollof-See	33, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 39 89 32* 88 229, 94 135 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205
Olkusz            Olkusz            Olpe            Olsbrücken            Olszyna            Olvenstedt            Olvethal            Omersbach            Ondenval	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 B 89 32* 88 229, 94 135 88 229, 94 135 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205
Olkusz .  Olkusz .  Ollof-See .  Olsbrücken .  Olsvenstedt .  Olvenstedt .  Olxheim .  Omersbach .  Ondenval .  Oos .	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 89 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV
Olkusz .  Olkusz .  Ollof-See	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 39 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV 94 147*
Olkusz .  Olkusz .  Ollof-See .  Olsbrücken .  Olsvenstedt .  Olvenstedt .  Olxheim .  Omersbach .  Ondenval .  Oos .  Ootmarsum .  Opalenica .	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 B 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV 94 147* 97 95
Olkusz .  Olkusz .  Ollof-See .  Olsbrücken .  Olsvenstedt .  Olvenstedt .  Olxheim .  Omersbach .  Ondenval .  Oos .  Ootmarsum .  Opalenica .  Opherdicke .	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 B 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV 94 147* 97 95 99 XXXVI, XXXVIII, XL
Olkusz .  Olkusz .  Ollof-See .  Olsbrücken .  Olszyna .  Olvenstedt .  Olvenstedt .  Olxheim .  Omersbach .  Ondenval .  Oos .  Ootmarsum .  Opalenica .  Opherdicke .  Oppeln .	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 B 93 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 89 81 98 CI 98 CI 98 CI 99 XXXVI, XXXVIII, XL 98 93
Olkusz .  Olkusz .  Ollof-See .  Olsbrücken .  Olsvenstedt .  Olvenstedt .  Olxheim .  Omersbach .  Ondenval .  Oos .  Ootmarsum .  Opalenica .  Opherdicke .  Oppeln .	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 B 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV 94 147* 97 95 99 XXXVI, XXXVIII, XL 98 93 98 92
Olkusz . Olkusz . Ollof-See . Olpe . Olsbrücken . Olszyna . Olvenstedt . Olvethal . Olxheim . Omersbach . Ondenval . Oos . Ootmarsum . Opalenica . Opherdicke . Oppeln . Oppeln . Opperode .	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 B 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV 94 147* 97 95 99 XXXVI, XXXVIII, XL 98 93 98 92 81 595, 597, 601
Olkusz .  Olkusz .  Ollof-See .  Olpe .  Olsbrücken .  Olvenstedt .  Olvenstedt .  Olvenstedt .  Olvenstedt .  Onderval .  Oos .  Ootmarsum .  Opalenica .  Opherdicke .  Oppeln .  Oppeln .  Opperode .  Opukelmühle	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 a9 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV 94 147* 97 95 99 XXXVI, XXXVIII, XL 98 93 98 92 81 595, 597, 601 96 XCVII
Olkenbach 82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 3  Olkusz .  Ollof-See .  Olpe .  Olsbrücken .  Olvenstedt .  Olvenstedt .  Olvenstedt .  Olvensach .  Omersbach .  Ondenval .  Oos .  Ootmarsum .  Opalenica .  Opherdicke .  Oppeln .  Opperode .  Opukelmühle .  Ora .	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 39 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV 94 147* 97 95 99 XXXVI, XXXVIII, XL 98 93 98 92 81 595, 597, 601 96 XCVII
Olkusz	83, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262 91 39 89 32* 88 229, 94 135 93 136, 143 90 40* 89 335, 98 8 90 137 93 74, 77 89 63, 72, 99 205 98 CI 93 XLIII, XLIV 94 147* 97 95 99 XXXVI, XXXVIII, XL 98 93 98 92 81 595, 597, 601 96 XCVII

470 Orts-fregister.
Jahrg. Seite
Orbis
Orenhofen
Orlamünde
Orlen
Orlener See
Orthogram 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXII
Ortels-Bellevue
***************************************
Orlondary, more than the contract of the contr
Olinoon
Orzesche
Orzyefluß
Osann
Osche
Oscherslebener Bruch
Osenbacher Thal
Oskarstein
Oslawan
Osnabrück 83 191, 248, 85 53, 77, 80, 82, 88 458, 467, 470, 3*, 4*, 36*. Tai
A u. B, 89 240
Ossa
Ossen
Ossendorf
Osterbach
Osterbachthal
Osterbrücken
Osterburg
Osterfeld bei Goslar
Osterfeld bei Goslar            92         102           Osterode
Ostanodo 81 31 85 LXXXIX 495 91 134 94 187 96 52 104 122 125 97
153*, 98 XLVIII, L, 99 280
Osterwald
Osterwieck
Osterwieck
Osthausen
Ostheim 89 LIV, LXXVII, 90 LVIII, 91 XLIX, 92 XXXV
Ostheim
Ostholstein
Ostholsteinsche Seen
Ostholsteinsche Seennlatte 90 105*
Ostpreußen 81 573, 82 261, 325, 83 101, 84 439, 515, 85 219, 237, 87 349,
352, 354, 88 166, 169, 378, 379, 95 124, 96 1, 43, 125, 250, 253,
Taf. IV. VI. 99 227
Ostrau
Ostrauer Gebiet
Ostrometzko
OSUIOMORDEO

					Jahrg. Seite
Ostroquieczko					. 94 244
Ostseegehiet			• • •		. 88 62
Ostseegobiet.				88 66, 9	4 LYYI 08 147
Ost-Thuringen	81 207	82 XXXIX	55 62	<b>84</b> 381, <b>85</b> 178, <b>86</b> 1	12 10 1 V V V I C1
				81 107*, 98 LXIII-	
Otterbach				95 LXXVII	I IVVV VOIII
Otterwisch .					tam in
Ottel wisen .					11 7
Ottrau				86 LV	11, 88 LXXXVI
Ottweiler					. 89 285
				85 154, 93	
Oudler					. 98 CV
Our				85 144, 147, 9	92 XL11, 98 CIV
Ouren					. 85 144
Overyssel					. 83 251
Owinsk				90 56*, 90	5 LXXXI, 98 77
Owinsk			95	CXI-CXIII, 96 I	LXXVII, LXXXI
Oxhöfter Kämp	e				. 83 LXIX
1 1 1 1 1 1 1 1			Ρ.		
Paarshöhe					. 88 CXVII
Paarstein					. 97 91
Paarsteinbecker	·				. 96 LXI
Paarstein-See				92 LXIII, LXIV,	97 108, 110, 111
Pacholewo .					. 96 LXXX
Pachten					. 89 115
Padol					. 83 LII
Pässe der Alpe	n				. 88 3
Paffrath				82 171*, 2	01*, 203*, 84 83
Paglau, Gr				9	8 CCIII, CCXIII
Palacz			. % .		. 98 83
Palmmühle .					. 97 76, 99 LIII
Pandenburg .					. 85 150

	Jahrg. Seite
Panigrodz	
Panke	
Pankethal	
Panschesborn	98 XCI, XCII
Pansfelde	
Pantenmühlenkopf	
Pantenmühlenschlucht	
Panzweiler	91 LXVI
Papenberg	
Papenbruch	91 LXXIV
Papendorf	
Papenteich	
Papenthal	<b>82</b> 50, 73, 74
Papenzin-See	<b>89</b> 180, 195, 197
Papiermühle bei Weilburg	
Paradiesgrund	
Parey	
the state of the same of the s	
Pariser Becken	
Parmen	
Partschwolla	
	82 114, 88 166, 198, 202
Pasewalker Forst	
Pasewalker Kirchenforst	
Paß	· · · · · · · · · · · · 81 524, 533
Passendorf	93 XXIX
Passenheim	94 LXXV, 95 CXV, 96 250, 252, 262
Passenheim	96 106
	94 LXII, 95 XCV-XCIX, 96 LXXI, 187
0	<b>89</b> 105
	95 CXIII
	95 34
	99 XCI
Paulinzella	
Paulsdorf	
Paustenbach	
Pavelau	,
	95 CX, 96 LXXXI
Pawonkau	
The state of the s	
Pechleite	81 197

	Jahrg. Seite
Peene	98 125
Peenemunde	82 107
Peenemündung	
Peenethal	97 123, 98 128, 129, 137
Peest	
Peetzig, Kl	95 CV, CVI
Peetziger Forst	
Peine	
	91 134
Peiskretscham	91 39
Peisten	
Peitschendorf	. 98 CCLXXVII, 99 LXXXV, LXXXVI
Peitschendorf	98 CCLXXX
	<b>98</b> 99
	96 XCII, 23
Pencun	88 182, 95 XCVI, 96 LXXI
Pennewitz	88 LXXVI, 89 225, 241
Penzighammer	
Pepinster	99 225
	99 209
Perl	81 478, 86 LXIV
Persante	. 89 189, 98 116, 124, 131, 136, 140, 141
Persantethal	96 191
Persantethal bei Gramenz	
Persanzig 89	9 154, 160, 164, 170, 193, 96 191, 98 106
Persien	82 424
Perwilten	
Pessin	84 267
Pestlin	87 XCVII
Peterbach	98 CXII
Peterberg	98 CXII
Peterberg bei Braunshausen	89 291
Petersbach	
	3 401, 85 275, 295, 316, 97 37, 98 CXIV
Petersburg	82 415
Petersdorf	91 71, 98 CXXXII, CXXXIV
Petersgrund	94 182*
Petersmühle	83 9, 17
Peterswald	
Peterswaldan 85 LXXIII	, LXXIV, 87 LXXIV, 88 CXVII, 91 196
Peterwitz	93 LIII
Petznick	
Petzow	81 507
	97 133*, 135*, 138*
Pfaffenberg bei Obernitz	
Pfaffendorf	85 LIX

	Talam Catta
Pfaffenkopf	Jahrg. Seite
ганевкорг	85 191, 196
Pfaffenstein	94 166*
Pfaffenstieg	81 437
Plaffenstrauch bei Schenklengsfeld	81 605
Pfaffenthalsköpfchen	80 46
Pfalz	<b>3</b> 139, 142, 146, 150
Pfalzel	92 86, 87
Pfalzel	XVI, LXVIII, <b>95</b> 83
l'falzeler Wald	81 465
Plannenberg	. 82 50*, 56*, 74*
Pfannenberger Klippe	82 58*
Pfeffelbach	. 89 313, 316, 317
Pfefferberg	95 XC, XCII, XCIII
Pfeiffers-Mühle	98 XCVII
Pfennigstein	82 407
Pferdeberg	
Pferdekopf	90 LX
Pferdsberg	90 LXVII
Pferdskopf	95 XCIV
Pfingstbach	99 LXXX
Pfingstberg	97 92
Pflasterkaute bei Marksuhl	. 82 156*, 87 299
Pforzheim	85 280
Philippsheim	
Philippstein	. 96 XXXIX-XLI
Phillippswonne, Grube	
Phöben	81 500
Piasutter-See	
Picklissen	81 479
Pickließern	93 XLIX
Pieczarken	CCLXIX. CCLXXIX
Pienonskowo	85 LXXXVII
Piersal.	82 290
Piesau	81 198, 200, 83 147
Piesberg	. 85 81, 89 246
Pieske	90 44*
Piesport	XXVI. XXXVIII
Pietzelstein bei Spahl	80 154, 81 605
Pietzpuhl	88 124
Pietzung-See	99 LXXXVIII
Pilgramsdorf	. 81 68*, 73*
Pillacker Berge	. 98 CCLXI
Pillamühl	96 83, 98 CCV
Pillau	69 36, 37
Pillau	XIX—CXXI, CXXV
Pillkallen	81 572, 96 75
	-,-

Jahrg. Seite
Pimpinellenberg
Pine Island Lake
Pinne
Pinnow
Pinnowsee
Pippelsdorf
Pischkowitz
Pisede
Pitzerwitz
Pitzpuhl
Placke
Plageberge
Plagow
Plagwitz
Plane
Plantage Beftoft
Plantlünne
Plaskau
Plaska 01 134
Plassowo
Plateau Aisance de Meiz
Plassowo
Plathe 97 120, 98 CXCIII, CXCIV, 115, 128, 136, 137, 139
Flatne 91 120. 90 UAUIII, UAUIV, 115, 128, 136, 157, 159
Platt bei Aulenbach
Platt bei Aulenbach       83 XXIX         Platten       81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121         Plaue       84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII         Plaue       82 XXXI         Plauen       83 418         Plauenscher Grund       85 363         Plehnendorf       96 27, 28         Pleisweiler       92 68         Pleschen       94 236, 238         Pleschen       82 150*, 90 41*, 94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98         Pleschiwetz       93 269         Plesseforst       88 LXI
Platt bei Aulenbach       83 XXIX         Platten       81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121         Plaue       84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII         Plaue       82 XXXI         Plauen       83 418         Plauenscher Grund       85 363         Plehnendorf       96 27, 28         Pleisweiler       92 68         Pleschen       94 236, 238]         Pleschen       93 269         Pleschiwetz       93 269         Plesseforst       88 LXI         Plessenburg       90 XXVI
Platt bei Aulenbach       83 XXIX         Platten       81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121         Plaue       84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII         Plaue       82 XXXI         Plauen       83 418         Plauenscher Grund       85 363         Pleinendorf       96 27, 28         Pleisweiler       92 68         Pleschen       94 236, 238         Pleschen       94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98         Pleschiwetz       93 269         Plesseforst       88 LXI         Plessenburg       90 XXVI         Plessower Sce       81 513, 522
Platt bei Aulenbach       83 XXIX         Platten       81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121         Plaue       84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII         Plaue       82 XXXI         Plauen       83 418         Plauenscher Grund       85 363         Plehnendorf       96 27, 28         Pleisweiler       92 68         Pleschen       94 236, 238 J         Pleschen       94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98         Pleschiwetz       93 269         Plesseforst       88 LXI         Plessenburg       90 XXVI         Plessower See       81 513, 522
Platt bei Aulenbach       83 XXIX         Platten       81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121         Plaue       84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII         Plaue       82 XXXI         Plauen       83 418         Plauenscher Grund       85 363         Plehnendorf       96 27, 28         Pleisweiler       92 68         Pleschen       94 236, 238         Pleschen       94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98         Pleschiwetz       93 269         Plesseforst       88 LXI         Plessenburg       90 XXVI         Plessower See       81 513, 522         Plewisk       98 79         Plinz       97 143*, 158*         Plöne       99 C
Platt bei Aulenbach       83 XXIX         Platten       81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121         Plaue       84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII         Plaue       82 XXXI         Plauen       83 418         Plauenscher Grund       85 363         Plehnendorf       96 27, 28         Pleisweiler       92 68         Pleschen       94 236, 238         Pleschen       94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98         Pleschiwetz       93 269         Plesseforst       88 LXI         Plessenburg       90 XXVI         Plessower See       81 513, 522         Plewisk       98 79         Plinz       97 143*, 158*         Plöne       99 C
Platt bei Aulenbach         83 XXIX           Platten         81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121           Plaue         84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII           Plaue         82 XXXI           Plauen         83 418           Plauenscher Grund         85 363           Plehnendorf         96 27, 28           Pleisweiler         92 68           Pleschen         94 236, 238]           Pleschen         94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98           Pleschiwetz         93 269           Plesseforst         88 LXI           Plessenburg         90 XXVI           Plessower See         81 513, 522           Plewisk         98 79           Plinz         97 143*, 158*           Plöne         99 C           Plöne-See         98 CLXXXIV, CXC, 99 C           Plönethal         81 524, 98 CLXXXIX, 99 CHII
Platt bei Aulenbach         83 XXIX           Platten         81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121           Plaue         84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII           Plaue         82 XXXI           Plauen         83 418           Plauenscher Grund         85 363           Plehnendorf         96 27, 28           Pleisweiler         92 68           Pleschen         94 236, 238]           Pleschen         94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98           Pleschiwetz         93 269           Plesseforst         88 LXI           Plessenburg         90 XXVI           Plessower See         81 513, 522           Plewisk         98 79           Plinz         97 143*, 158*           Plöne         99 C           Plöne-See         98 CLXXXXIV, CXC, 99 C           Plönethal         81 524, 98 CLXXXIV, 99 CIII           Plönzig         98 CXC, CXCI
Platt bei Aulenbach         81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121           Plaue         84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII           Plaue         82 XXXI           Plauen         83 418           Plauenscher Grund         85 363           Plehnendorf         96 27, 28           Pleisweiler         92 68           Pleschen         94 236, 238]           Pleschen         94 236, 238]           Pleschiwetz         93 269           Plesseforst         88 LXI           Plessenburg         90 XXVI           Plessower See         81 513, 522           Plewisk         98 79           Plöne         99 C           Plöne-See         98 CLXXXIV, CXC, 99 C           Plönethal         81 524, 98 CLXXXIV, 99 CIII           Plönzig         98 CXC, CXCI           Plötzen-See         98 CLXXXIV, CCLXXXVIII
Platt bei Aulenbach         81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121           Plaue         84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII           Plaue         82 XXXI           Plauen         83 418           Plauenscher Grund         85 363           Plehnendorf         96 27, 28           Pleisweiler         92 68           Pleschen         94 236, 238]           Pleschen         94 236, 238]           Pleschiwetz         93 269           Plesseforst         88 LXI           Plessenburg         90 XXVI           Plessower See         81 513, 522           Plewisk         98 79           Plöne         99 C           Plöne-See         98 CLXXXIV, CXC, 99 C           Plönethal         81 524, 98 CLXXXIV, 99 CIII           Plönzig         98 CXC, CXCI           Plötzen-See         98 CLXXXIV, CCLXXXVIII
Platt bei Aulenbach         81 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121           Plaue         84 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII           Plaue         82 XXXI           Plauen         83 418           Plauenscher Grund         85 363           Plehnendorf         96 27, 28           Pleisweiler         92 68           Pleschen         94 236, 238, 238, 240, 240, 240, 240, 240, 240, 240, 240

Plothen
Plothen
Plutnitz
Pniowitz
Pahang 98 140
Podejuch
On TYYYI
DE CVV DE DED
Polich
Politz
Pormitz
Poganien
Pogarti
Pohlberg
Pokrywka
Pokrzywnica
Pokrzywno
Polackenberg
Polangen
Polchow
Polen
Polier
Politz
Polloksborge hei Neustettin
Pollnow 81 485 88 CXX, 97 119, 122, 125, 98 115, 118, 122, 123, 131, 142
Pollnower Stadtwald 89 180
Pollnower Stadtwald
Polnisch Cekzin 96 78, 123, 98 CCVI, CCXII, CCXVII, 99 LXIII, LXIV
Polnisch Neudorf
Polnisch Ostrau
Polnisch Wartenberg
Polnisch Wilke 96 166
Polnisch Wilke
Poleshandorf 99 XC
Polssen
Polsterberg
Polsterthaler Teich
Polistertinater Telefi
Poludniewo
Polizin
Pommere
Pommersch-preußische Seenplatte
Pommersch-preußische Seenplatte
ronartii
D 91 570
Ponnau
Ponnau

Oits-fægister.	
Jahrg. Seite	
Ponten	,
Popelberg	
Popelberg	)
Popilany	
100000	
ropperau	
ropperwitz	
roppeizeche	)
TOPPORTOR TOPPORTURE	
r oppenhausen	
10161104	
LOIST	
rorsten, Gr	
t ortennagen	
Portswiese	
FOSTER	
Pössbach	
Pössbachthal	
Pössneck	
Posen, Provinz 90 38*, 91 216*, 217*, 94 235, 245, 249, Taf. VII 96 LXXVII,	,
166, 97 114, 98 98, 101, 132	1
Posen 94 248, 95 CXI-CXIII, 96 LXXX-LXXXII, 98 81, 84	:
Posen 90 55*, Taf. III. 91 218*, 94 248, Taf. VII, 96 LXVII, 97 33, 95, 98 66,	,
69, 81, 82	
69, 81, 82 Posen, Wildathor	}
69, 81, 82 Posen, Wildathor	
69, 81, 82         Posen, Wildathor       98 67         Poserna       98 168         Posewitz       98 96*         Posnabach       99 259         Posottendorf       94 281, 289         Possessern       98 CCLXXIX         Postenberg       97 110*, 122*, 125*         Poteaux       98 C	
69, 81, 82         Posen, Wildathor       98 67         Poserna       98 168         Posewitz       98 96*         Posnabach       99 259         Posottendorf       94 281, 289         Possessern       98 CCLXXIX         Postenberg       97 110*, 122*, 125*         Poteaux       98 C	
69, 81, 82         Posen, Wildathor       98 67         Poserna       98 168         Posewitz       98 96*         Posnabach       99 259         Posottendorf       94 281, 289         Possessern       98 CCLXXIX         Postenberg       97 110*, 122*, 125*         Poteaux       98 C         Potkarez-See       99 LXXXVIII	
69, 81, 82         Posen, Wildathor       98 67         Poserna       98 168         Posewitz       98 96*         Posnabach       99 259         Posottendorf       94 281, 289         Possessern       98 CCLXXIX         Postenberg       97 110*, 122*, 125*         Poteaux       98 C         Potkarez-See       99 LXXXVIII         Potsdam       82 116	
69, 81, 82         Posen, Wildathor       98 67         Poserna       98 168         Posewitz       98 96*         Posnabach       99 259         Posottendorf       94 281, 289         Possessern       98 CCLXXIX         Postenberg       97 110*, 122*, 125*         Poteaux       98 C         Potkarez-See       99 LXXXVIII         Potsdam       82 116         Potsdam       82 116, 95 122, 124, 97 82, 98 100	
69, 81, 82         Posen, Wildathor       98 67         Poserna       98 168         Posewitz       98 96*         Posnabach       99 259         Posottendorf       94 281, 289         Possessern       98 CCLXXIX         Postenberg       97 110*, 122*, 125*         Poteaux       98 C         Potkarez-See       99 LXXXVIII         Potsdam       82 116         Potsdam       82 116, 95 122, 124, 97 82, 98 100         Potthagen       82 102	
Posen, Wildathor       98       67         Poserna       98       168         Posewitz       98       96*         Posnabach       99       259         Posottendorf       94       281, 289         Possessern       98       CCLXXIX         Postenberg       97       110*, 122*, 125*         Poteaux       98       C         Potkarez-See       99       LXXXVIII         Potsdam       82       116         Potsdam       82       116, 95       122, 124, 97       82, 98       100         Potthagen       82       102         Potzlow       88       CXXIII	
Posen, Wildathor   98 67   98 168   Posema   98 96*   98 96*   99 259   94 281, 289   98 CCLXXIX   Postenberg   97 110*, 122*, 125*   98 C Potkarez-See   99 LXXXVIII   Potsdam   82 116   Potsdam   82 116   Potsdam   82 102   Potzlow   Powalezin   96 CI   Potzlow   96 CI   Potzlow   97 110*, 122*, 125*   124, 97 82, 98 100   125*   124, 97 82, 98 100   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125*   125	
Posen, Wildathor       98       67         Poserna       98       168         Posewitz       98       96*         Posnabach       99       259         Posottendorf       94       281, 289         Possessern       98       CCLXXIX         Postenberg       97       110*, 122*, 125*         Poteaux       98       C         Potkarez-See       99       LXXXVIII         Potsdam       82       116         Potsdam       82       116         Potthagen       82       102         Potzlow       88       CXXIII         Powalczin       96       CI         Pracht       82       55*	
Posen, Wildathor       98       67         Poserna       98       168         Posewitz       98       96*         Posnabach       99       259         Posottendorf       94       281, 289         Possessern       98       CCLXXIX         Postenberg       97       110*, 122*, 125*         Poteaux       98       C         Potkarez-See       99       LXXXVIII         Potsdam       82       116         Potsdam       82       116         Potthagen       82       102         Potzlow       88       CXXIII         Powalczin       96       CI         Pracht       82       55*         Prachwitz       98       93	
Posen, Wildathor       98       67         Poserna       98       168         Posewitz       98       96*         Posnabach       99       259         Posottendorf       94       281, 289         Possessern       98       CCLXXIX         Postenberg       97       110*, 122*, 125*         Poteaux       98       C         Potkarez-See       99       LXXXVIII         Potsdam       82       116         Potsdam       82       116         Potthagen       82       102         Potzlow       88       CXXIII         Powalczin       96       CI         Pracht       82       55*         Prachwitz       98       93         Prāceptorklippe       85       195	
Posen, Wildathor   98 67	
Posen, Wildathor       98       67         Poserna       98       168         Posewitz       98       96*         Posnabach       99       259         Posottendorf       94       281, 289         Possessern       98       CCLXXIX         Postenberg       97       110*, 122*, 125*         Poteaux       98       C         Potkarez-See       99       LXXXVIII         Potsdam       82       116         Potsdam       82       116         Pottagen       82       102         Pottlagen       82       102         Potzlow       88       CXXIII         Powalczin       96       CI         Pracht       82       55*         Prachwitz       98       93         Präceptorklippe       85       195         Pramerort       82       113         Prangschin       89       86*, 91*	
Posen, Wildathor   98 67   98 168   Poserna   98 96*   98 96*   99 259   99 259   98 CCLXXIX   98 CCLXXIX   Postenberg   97 110*, 122*, 125*   98 C   99 LXXXVIII   Potsdam   82 116   Potsdam   82 116   Potsdam   82 116   Potsdam   82 102   Potsdam   82 102   Potsdam   82 102   Potsdam   82 102   Potsdam   96 CI   Pracht   98 93   Prachwitz   98 93   Prachwitz   98 93   Praceptorklippe   85 195   Pramerort   82 113   Prangschin   89 86*, 91*   Praust   98 CCLVII, 46	
Posen, Wildathor       98       67         Poserna       98       168         Posewitz       98       96*         Posnabach       99       259         Posottendorf       94       281, 289         Possessern       98       CCLXXIX         Postenberg       97       110*, 122*, 125*         Poteaux       98       C         Potkarez-See       99       LXXXVIII         Potsdam       82       116         Potsdam       82       116         Pottagen       82       102         Pottlagen       82       102         Potzlow       88       CXXIII         Powalczin       96       CI         Pracht       82       55*         Prachwitz       98       93         Präceptorklippe       85       195         Pramerort       82       113         Prangschin       89       86*, 91*	

	Jahrg. Seite
Preetz	
Pregel	96 51, 98 149
Pregelniederung	
Pregelswalde	
Pregelthal	94 450 06 55 C7 T.C TY
Preilowen	01 452, 90 55, 67, 121. IV
Projects See	95 CXIII
Preirotz-See	
Premnitzer Berg	85 LXXVII
Prenzlau	88 CXXIV, 96 231, 235, 239, 243
Prenzlau	88 CXXV, 166, 203, 97 105
Prenzlawitz	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Preßberg	95 13*, 99 LXXVI
Preßberg	83 L, LV
Pretzsch	· · · · · · · 95 32, 33
Preußenhöhe	
Pr. Eylau	
rr. Holland	
Pr. Stargard	
Pribbernow	98 CXCVI, 117
Pribbernow	97 120, 98 CXCVII
Pribbernower See	98 CXCVII
Pribram	86 132
Priedemost	
Priegnitz	90 CHL 91 LXXVII 98 CLXVI 100
Priemhausen.	· · · · · · · · · · 96 170
Priesberg	
Priestersee	
	98 CLXXXIV, CXC, 99 C
Prime	98 CXC, CXCI
Drimont	
Priment	
Prims	83 AAAIV, 85 154, 155, 88 CXI
Primsmulde	88 CXI
Primsthal	81 457
Prinowen	99 LXIV, LXVIII, LXXI
Prinzenbau	<b>92</b> 82, 86, <b>97</b> 98*
Prinzenborn	<b>92 42, 97</b> 119*
Prinzenteich bei Buntenbock	82 53, 98 XLVII
Prinzenthal	90 65*
Pristanien	98 CCLXXXVIII, 99 LXVII
Pristanien-See	89 16*
Pritzerbe	82 440
Pritzhagen	93 93, 96
Probsthain	94 283
Probst-See	98 CLXXX
Probstzella 85 178, 182, 98 LXI, LXI	IV, LXVIII, LXXX, LXXXII, LXXIII.
,,,	LXXXVIII
	2

													Jahr	s. Se.	ite
Probstzella							١.					. 85	190	, 99	XXII
Prökuls													99	277	
Pröttlin													99	XC	VII
Protzel													98	102	
Pronsfeld												85	146,	92 2	KLVII
Pronsfeld Prosna		4												98	
Prossitten			٠.									. 85	XC.	III. 8	8 209
Prosterath			. "										91	ĹX	
Prothen											84	441	. 4	12, 90	CVI
Prowehren												96	45,	99 9	7, 143
Prudelberg													91	66	
Prüm											85	146-	-149	9, 92	XLII
Prüm zur Lay .													81 4	70, 8	8 CX
Prümerberg					. =.		١.						98	CII	
Prümer Mulde .													82	188	*
Prüßnick-Seen .														306	
Pruschinowen						. '			96	XCV	III.	CI.	98	CCL	IXXX
Psarskie			• •										98	77,	
Ptakowitz										. 91	41.	47.	48.		
Puddiger													98		, 143
Pudewitz													98	86	,
Pūlz							-						99	XC	
Pünderich										1 4			85	188	
Püngelsberg													99	35*	
Pürben						١.							91	195	
Pütt-Berge													95	CV.	CVI
Pützhorn		. 1.	. "										82	61*	
Pützmühle													98	CIX	
Puhlmanns Mühle					. /.								82	. 134	
Pulitz													89	XC	[V
Pulsnitz													89	332	
Puls-See													93	184.	99 CI
Puppe													89	175	
Puppengehege .													92	82. 9	7 96*
Purden													95	CX	
Purden-See													96	261.	270
Purdener-See, Gr.										. 7.			95	CX	v •
Purmallebach .													82	349,	353
Purmallen	81	570,	82	328,	350,	84	50	9,	88	379,	96	12-	14.	18, 9	273
Pusbalg											7 4	6*.	73*.	75*.	100*
Putbus		. ".											88		IIIXX
Putlitz													98	100	127
Putzerriemen .					4.								82	79*	
Pyaschen													89	175	
Pyritz									. (	<b>97</b> 96	. 98	CL	XX	XIV.	CXC
Pyritz									81	526,	96	168,	169	, 98	CXC

	Jahrg. Seite
Pyritzer Waitzenboden	81 525
Pyritzer Weizacker	
Pyritzer Stadtforst	98 CLXXXIX
Pyrmont	
Tylmono	00 01
Q.	
Quadendorf	
Quakenburg	
Quartschen	97 XLVIII
Quartschen	97 XLIX
Quedlinburg	85 XXV
Quedlinburg	
Quednau	. 96 46, 119, 121
Queis	98 94
Queissen	
Querbachthal	85 XLV
	. 84 255, 88 306
	88 425
Querfurt	
Querum	
0	, ,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Quittelsdorf	. 89 240
Quitzern	
Quitzöbel	
Quolitz	. 82 111
R.	
Rabelsberg	
Raben	98 93
Rabendocken	
Rabenklippe	81 24, 438
Rabenkopf	2 XXIV, 99 LXXX
Rabensteinfeld	
Raboldshausen	
Raboldshausen	
Rachtig	
Rackitt	
Radau	
Radauberg	
0	,
Radauborn	
Radau-Gegend	
Radaune	
Radaunethal	98 CCLVII
Radauthal 81 32, 82 XXI,	
Raddatz	
Radeberg	89 332

	Jahrg. Seite
Radebrak	
Radenhausen	83 195
Radensleben bei Neu-Ruppin	88 141
Radersbach	82 188*
Radevormwald	99 XXXI
Radewege bei Brandenburg	88 136
Radschütz	91 183
Radüe	98 131, 140, 142
Raduhn	95 CV-CVII
Radun	93 191
Radzianberg	96 XCVIII
Radziejewo	· · · · 96 101, 99 280
Radzionkau	91 40, 41, 44, 54, 64, 73, 76
Rädelberg bei Ullersdörf	81 92* 199*
Raeren	. 96 XLVI, 99 209, 212, 213
Räschen	93 213
Räschen, Gr	95 19, Taf. III u. IV
Räuberberg bei Bärensprung	91 LXXI
Raffenberg	89 189
Ragathal	96 189—191
Ragnit	. 81 573, 85 LXXXIX, 96 66
Ragöser Fließ	92 LXV
Ragow	81 520
Rahlingen	81 471, 85 144
Rahnau	
Rahnenberg	88 CXL
Raiersdorf	98 CXXIX
	82 291
Rakelwitz	
Ralekesberg	
Rambach	89 110
Rambeltsch	97 XLIII
Rambin, Gr	85 422 98 124
Rambin, Gr	98 124 98 116
Rambow	98 CIVIX 00 VCV
Rambow	
Rambow-See	99 XCVII
Ramenberg	89 LXXXI
Ramelow	98 124
Rammberg	81 5—7, 49
Rammelsberg 81 24, 39, 45,	83 45. 96 294. 97 110* 117*
Rammelsmühle	88 XC
Rampe	82 187
Ramsberg	87 59, 88 431

102	
J	ahrg. Seite
Ramse	99 244
Ramstein	88 CVII
Pamton	96 89, 123
Randow	KCVI—XCVIII
Randowsenke	95 XCV
Randow-Thal 88 CXXVIII, 171, 177, 90 LXXXVI, LXXXVIII,	95 XCIX. 96
LXV, LXXIII, 97 LIV, 12	1 98 113 136
LA, LAXIII, 31 LIII, 12	88 360
Ranis	
Ranstädt, Alt	
Rantau	,
Rapbode	TVVV VOIII
Rappach	LAAA, AUIII
Rappenstein	
Rappoltengrün	98 LXXII
Raschkow	94 250
Raschung	254, 97 LXIV
Rasdorf	81 605, 85 67
Rasen-Allee	98 LXXXIX
Raspisbach	81 208
Recedent	83 LH
Rasselskaute	2 4*, 25*, 27*
Rastenberg	98 180, 97*
Rastenburg	81 572, 96 73
Rastenburg	
D-4-:	98 81
Ratai	98 81
Rataj	98 81 LVIII, 84 260
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 IVII, 128, 129,
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 IVII, 128, 129,
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 IVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 VVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 VVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60*
Rataj <td< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128</td></td<>	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128
Rataj <td< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV</td></td<>	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV
Rataj             82 439, 83         Rathenow       82 436, 441, 83 LlX, LX, 244, 84 257, 268, 85 LXX <t< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67</td></t<>	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67
Rataj <td< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197</td></td<>	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197
Rataj <td< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 EVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567</td></td<>	98 81 LVIII, 84 260 EVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567
Rataj <td< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 EVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567</td></td<>	98 81 LVIII, 84 260 EVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567
Rataj             82 439, 83         Rathenow       82 436, 441, 83 LlX, LX, 244, 84 257, 268, 85 LXX <t< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212</td></t<>	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212
Rataj             82 439, 83         Rathenow       82 436, 441, 83 LlX, LX, 244, 84 257, 268, 85 LXX <t< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 EVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47</td></t<>	98 81 LVIII, 84 260 EVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47
Rataj             82 439, 83         Rathenow       82 436, 441, 83 LlX, LX, 244, 84 257, 268, 85 LXX <t< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 EVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47</td></t<>	98 81 LVIII, 84 260 EVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47
Rataj             82 439, 83         Rathenow       82 436, 441, 83 LlX, LX, 244, 84 257, 268, 85 LXX <t< td=""><td>98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47 CXXII, XXXV</td></t<>	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47 CXXII, XXXV
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47 XXXII, XXXV 88 428
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47 CXXII, XXXV 88 428 89 265
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 CVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* X, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47 CXXII, XXXV 88 428 89 265 85 143
Rataj	98 81 LVIII, 84 260 KVII, 128, 129, 23, 124, 97 83 85 124 85 LXXVII 98 CXLI 98 143 98 60* IX, CI, 98 128 98 LXXV 98 67 95 197 81 567 185, 188, 212 81 196 89 47 IXXII, XXXV 88 428 89 265 85 143 85 177

			Jahrg. Seite
Rauschken			
Rauschwitz			99 260
Ravenskopf			80 46
Rechenberg			91 152
			98 XCIX, 99 XLII
Recht			98 C, CI, 99 XLV
Reckberg			81 211
Reckerode			85 LII, LIII, 88 401
Reckershausen			93 69
Recklinghausen			90 68
Reddevitz			· · · · · 82 113, 89 XCI
Reddevitz-Zunge .			89 XCV
Redel			96 192
Redelstein			· · · · · · · · 95 19*
Reduit Krauseneck			84 455
Reduit Sternwart .			84 464
Reelsen			
Reetz			89 178, 93 203, 98 CCXVII
Reetzer Thal			98 CCXVI
Refrath			82 171*
Rega	96 16	69 <b>, 98</b> CXCI	II - CXCV, 130, 136, 137, 139, 141, 142
Regenberg			83 216
Regensburg			85 77
Regenwalde			96 168, 97 105, 98 136
Regulshausen	• • •		
Rehbachstollen			· · · · · · 98 LXV
Rehberg	• •		<b>. 81</b> 425, 454, <b>99</b> 10*, 25*-27*, 38*
Rehberger Graben			81 16, 433
			81 13
Kehborn			88 412
Kehdorf	• • •		95 CVII
Rennot			83 LXV, 84 CI, 96 XCVI
nennor	•		83 LXIV LXV, LXVII,
Debnite			95 LXXIII
Pohnitaan Vlist	• • • •		97 XLVI
Pahanan Saa	• •		
Paichalakanna			. 98 CCLXXXV, CCXCI, 99 LXVII
Pojehonen	• •		<b>82</b> 232—234 <b>91</b> 199, 212
Rajahanhaah			
Raichanhach	R1 0	29 <b>83</b> VVII	88 CXVI, 89 LXXX , XXXI, 85 280, 91 217, 93 135, 96 41
Reichenberg	UI Z	oz, od AAII.	84 362, 93 96, 97, 98 39
Reichenfelde			97 LIV
Reichenfelder Mühle			97 LIV
Reichenstein			
Reichensteiner Gebiro	re.		

	Jahrg. Seite
D :-hannodorf	83 137, 84 121, 127, 141, 85 95
Reichmannsdoil	89 305
Reichweiter	83 XXIII
Reidenbach	85 LIV, 88 409
Defeation	95 LXVIII, LXXXII—LXXXVI, LXXXIX, XCII
Relisting	
Relitrager	96 LXVII, LXVIII
Remansperg	
Reine	LXIII
Reinergrund	83 404, 85 277
Remersoeige	
Della Hala bai Pündarich	81 460, 89 121
Refler frais bei Funderiou .	83 LXVIII, 84 508, 96 40
Reimannsielue	
Reinerz	83 LI, LII
Reinerz	
Reinhardstein	92 22, 39, 63, 97 20*, 82*, 96*-98*, 100*, 101*
Reinhardswald	98 XCIII, 1, Taf. I
Deinhaugen	98 XCIII, 1, Taf. [ 83 XL, 89 XXXV, 93 69
Reinhald Forster Stolln	
Rainiger Kanellenherg	
Reinedorf	
Deinefeld	
Poinstädter Bach	97 140*
Poindorf	98 82*
n · 1f Thal .	98 71*
Poisignatein	95 LXXXIX, XCII
Daitzonhara	LAAIII
Raitzanhagen	
Roitzenhein	
Rekowen-See	
Remboschewo	
Remich	
Remigiusherg bei Kassel .	
Remplin	
Remptendorf	
Remscheid	91 4
Rendshurg	
D J. L. wa	97 89
Rengen	92 XLIII, 93 XLII
Rangaredorf	94 202
Rengershausen	
Renne	
Renneckenberg	
Renneklippe	
Rennerod	84 LVII

Jahrg. Seite
Rennertehausen
Rennsteig 85 XLI, 196, 95 LXXXII, LXXXVI, LXXXVII, 98 LXXXV
Rensin
Rentwertshausen 82 XXXVIII, 83 XLVIII, 84 LXIV, 89 LIV, 94 152
Rentwertshausen
Reptig
Rerenberg
Reschke'sche Werke bei Senftenberg 93 214
Resse
Rettberg bei Cassel
Rettert
Rettmer
Retzin
Retziner Höhenrücken
Reulbach
Reurieth
Reuschbach
Reuschendorf
Reuschwerder
Reußen
Reußendorf
Reußenhof
Reußgletscher
Reußthal
Reuthhügel
Reval
Rhaunen
Rheda
Rheda-Lebathal
Rhein 82 12, 16, 20, 21, 85 L1X, 134, 160, 163, 95 112, 37, Tat. 11, 90 106,
Rhein, mittelrheinische Tiefebene
Rhein, mittelrheinische Tiefebene
Rheinberg
Tenerabolica
Rheinbreitbach
Rheine
Itherneoune
Rheingau
Rheinisches Schiefergebirge 83 189, 85 82, 88 XCV, 98 60*
Rheinpfalz            88 CVI         Rheinsberg          82 158, 98 103
Rheinstein
Rheinstein
Rhena
Rhens
Rhina
Kina

Jahrg. Seite
Rhines
Rhinow
Rhinow 84 XCVII, 85 LXXXI, 339, 342
Rhön 80 149, 150, 157, 81 604, 83 XLVIII, 177, 181, 185, 191, 192, 85 72,
75, 77, 86 1*, 88 LXXXI, 89 LVI, 90 LVIII, LX, LXII, 213, 92 XXXVI,
93 XXXIV, 1, 5, 9, 12, 14, Taf. II, 95 XCIV, 96 3*, 97 12*, 60*
Rhön, lange
Rhonethal
Rhüden
Rhünda
Rhünder Berge
Ribbeck
Ribnitz
Richel Ley
Richelsdorf
Richerode
Richrath
Richtenberg
Riechenberg
Riechheimer Berg
Riederhof bei Oberkatz 80 158, 181
Riedisheim
Riefensbeek 96 282, 283, 98 XXVII, XLVI, 99 II
Riefensbeck
Riemsberg
Riesa
Riesa-Strehla
Riesbachthal
Riesenbachthal
Riesenbeck
Riesenberg
Riesenburg
Riesenburg
Riesengebirge 85 82, 91 37, 39, 42, 43, 47, 49, 55-57, 60, 69, 75, Taf. VII-IX,
98 CXXXI
Riesenwalde <td< td=""></td<>
Rieskessel bei Nördlingen
Rimbeck
Rimberg
Rimmerode
Rimsberg
Ringberg
Ringelkopf
Ringelsberg
Ringenwalde

	Jahrg. Seite
Ringgan	. 83 67, 77
Ringgau	. 83 68
Ringgauplateau	. 83 7, 85 LVII
Ringmauer	
Ringsjö	
Rinkenbach	
Rinkerodde	. 81 129*, 130*
Minimal	. 89 235
Rio Nueces	. 88 42
Rippersroda	. 84 389
Rissnow	. 98 CXCVII
Ritschenbausen	. 82 XXXI
Rittersaal	. 99 LXXIX
Rittershausen	. 88 CIII
Rittershausen	. 96 L
Rittersheide	. 82 52
Ritzbach	. 85 151, 169
Rivenich	. 97 XXXVI
	. <b>85</b> 143
Riweriss Rixdorf . <b>81</b> 536, <b>85</b> 328, 333, <b>95</b> 112, 115, 124, <b>96</b> 131, 13	
Rixdorf . 81 536, 85 328, 335, 95 112, 115, 124, 96 151, 16	00, 91 21, 11, 02
Rixhöft	. 82 XXVIII
Roboldshausen	. 02 AAVIII
Robrek	. 91 46
Rochusberg	XXVI, LXXXIII
Daalaaa#0	
Rockensub	. 83 69
Rockensüß	90 ALIII, ALV
Rocklum	93 ALIII, ALV 98, 101, 102, 110
Rocklum	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII
Rockeskill	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI
Rockeskill	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI
Rockeskill	98, 101, 102, 110 98, 201, 102, 110 95, XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX
Rockeskill	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144
Rockeskill	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144
Rockeskill	98, 101, 102, 110 98, 101, 102, 110 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX 94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI
Rockeskill	98, 101, 102, 110 95, XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX 94, 144 98, LXXVI 98, CCXXXVI 13, 249, 254, 256
Rockeskill	98, 101, 102, 110 95, XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX 94, 144 98, LXXVI 98, CCXXXVI 13, 249, 254, 256 83, XL
Rockeskill	98, 101, 102, 110 95, XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX 94, 144 98, LXXVI 98, CCXXXVI 13, 249, 254, 256 83, XL 98, XCIX
Rockeskill	98, 101, 102, 110 95, XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX 94, 144 98, LXXVI 98, CCXXXVI 13, 249, 254, 256 83, XL 98, XCIX 98, XCIX, 99, X
Rockeskill	98, 101, 102, 110 95, XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX 94, 144 98, LXXVI 98, CCXXXVI 13, 249, 254, 256 83, XL 98, XCIX 98, XCIX, 99, X 94, XXXIV
Rockeskill	98, 101, 102, 110 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX 94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX, 99 X 94 XXXIV 148*, 157*, 158*
Rockeskill	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144 . 98 LXXVI . 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 . 83 XL . 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX, 99 X . 94 XXXIV 148*, 157*, 158* . 85 47, 49
Rockeskill       85 140,         Rocklum       95 5         Rod, Gr          Roda       84 LXIV, 87 LVIII, 341, 88 LX         Rodach          Rodacherbrunner Forst          Rodelshöfen          Rodenbach       91 24         Rodenberger Bach          Rodenhausen          Rodheim          Rodias          Rodishayn          Rodt	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144 . 98 LXXVI . 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 . 83 XL . 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX, 99 X . 94 XXXIV 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 EVII, 98 CI, CIII
Rockeskill       85 140,         Rocklum       95 5         Rod, Gr       84 LXIV, 87 LVIII, 341, 88 LX         Rodach       91 24         Rodelshöfen       91 24         Rodenbach       94 XXXV,         Rodheim       94 XXXV,         Rodheim       97 147*,         Rodishayn       88 C         Röhel       88 C	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144 . 98 LXXVI . 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 . 83 XL . 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX, 99 X . 94 XXXIV 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 EVII, 98 CI, CIII . 96 109
Rockeskill	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144 . 98 LXXVI . 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 . 83 XL . 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX, 99 X . 94 XXXIV 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 EVII, 98 CI, CIII . 96 109 . 95 86, 87
Rockeskill         85 148,           Rocklum         95 5           Rod, Gr         Roda           Rodach         84 LXIV, 87 LVIII, 341, 88 LX           Rodach         Rodach           Rodacherbrunner Forst         91 24           Rodenbach         91 24           Rodenbach         94 XXXV,           Rodenhausen         94 XXXV,           Rodheim         94 XXXV,           Rodias         97 147*,           Rodishayn         88 C           Rödelhausen         Rödelhausen	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144 . 98 LXXVI . 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 . 83 XL . 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX, 99 X . 94 XXXIV 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 EVII, 98 CI, CIII . 96 109 . 95 86, 87 . 85 LXII
Rockeskill         85 146,           Rocklum         95 5           Rod, Gr         Roda           Rodach         84 LXIV, 87 LVIII, 341, 88 LX           Rodach         Rodach           Rodacherbrunner Forst         91 24           Rodenbach         91 24           Rodenbach         94 XXXV,           Rodenhausen         97 147*,           Rodias         97 147*,           Rodishayn         88 C           Rödelhausen         Rödelhausen           Rödelkaul         91 256,	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144 . 98 LXXVI . 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 . 83 XL . 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX, 99 X . 94 XXXIV 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 EVII, 98 CI, CIII . 96 109 . 95 86, 87 . 85 LXII 259, 261, 94 21
Rockeskill         85 146,           Rocklum         95 5           Rod, Gr         Roda           Rodach         84 LXIV, 87 LVIII, 341, 88 LX           Rodach         Rodach           Rodacherbrunner Forst         91 24           Rodenbach         91 24           Rodenbach         94 XXXV,           Rodenhausen         97 147*,           Rodias         97 147*,           Rodishayn         88 C           Rödelhausen         Rödelhausen           Rödelkaul         91 256,	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144 . 98 LXXVI . 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 . 83 XL . 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX, 99 X . 94 XXXIV 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 EVII, 98 CI, CIII . 96 109 . 95 86, 87 . 85 LXII
Rockeskill         85 146,           Rocklum         95 5           Rod, Gr            Roda         84 LXIV, 87 LVIII, 341, 88 LX           Rodach            Rodacherbrunner Forst            Rodelshöfen            Rodenbach         91 24           Rodenbach            Rodenbausen            Rodheim            Rodias            Rodishayn            Rödelhausen            Rödelkaul            Rödelkaul            Röddenau            91 256,	98, 101, 102, 110 . 95 XXXIII 88 LXVI, LXXI XVIII, 91 XLIX . 94 144 . 98 LXXVI . 98 CCXXXVI 13, 249, 254, 256 . 83 XL . 98 XCIX 98 XCIX 98 XCIX 99 X . 94 XXXIV 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 . 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 . 148*, 157*, 158* . 85 47, 49 . 109 . 95 86, 87 . 85 LXII . 259, 261, 94 21 . 83 97

All and the second	Jahrg. Seite
Rögen	
Rögitzthal	
Röhrchen	
Röhrtanz	
Römelsberg	82 104
Römerhöfe	85 LXII
Römerkessel	
Römershausen	99 XIII
	VIII, 84 LXIII, 85 LI, 87 341, 89 LIV
Römhild	83 XLVIII, 199, 204, 206
Römlinghoven	
Roerike	96 LXX, 97 LI, LIV, LV
	98 CVIII, 99 203, 204
Röschken	
Rősenbeck	94 31, 95 XLVI, 96 133 99 LXXIX, LXXXII, LXXXIII
Röspelkopt	99 LAXIX, LXXXII, LXXXIII
Rossel	81 573, 95 17*, 18*, Taf. II, 96 65, 121
Kossel	00 CYVVIII CYVIV
Rosselberg	
Rateon	
Rötgen-Schmidhof	
Röthathal	
Röttersdorf	
Rogasen-Oborniker Thal	
Roggen	97 LXVII, LXXII, 98 CCLX
Roggenhausen	96 XCIII, XCV, 98 CCXXVII
	96 XCIV, XCV, 98 CCXXVII
Roggenläger	99 214
Roggow	88 172, 174, 175
	95 CX, 98 84
Rogoznik	
Rohdau	
Rohr	81 158, 163, 82 191
Rohrbach	91 LXVI
Rohrbeck	
Rohrberg	
Rohrdorf	
Rohrer Stirn	85 259, 87 6
Rohrsdorf	
Rokitnitz	
Roland	
Rollesbroich	
Rollesbroicher Wald	08 CIV CYIV CVV 00 900
Trollesororener waru	90 CIA, CAIV, CAV, 99 200

Jahrg. Seite
Roloff bei Fredenwalde
Roman
Romberg
Romkerhall
Rommersdorf
Rommerser Berg
Rommershausen
Rondel
Ronnbach
Ronneberg
Ronneburg
Rootziküll
Rosa, Grube
Rosche
Roscheiderhof bei Conz
Roschnowo
Rosdraschewo
Rosenau
Rosenberg bei Hofgeismar
Rosenberg, Ostpreusen
Rosenberg bei Tawern
Rosenbühl bei Cassel
Rosenbühl bei Hof
Rosenfelde
Rosengärtchen
Rosengarten
Rosengarten 98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC. 99 227
Rosenthal 89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 XII
Rosenthal 90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 LII
Rosenthal bei Lautenthal
Rosko
Rosnowko
Rosnowo-Hauland
Rosoga
Rospitz
Rosport
Rossach
Roßbach
Roßdorf bei Genthin
Roßdorf bei Göttingen
Roßdorf, Röhn
Rossel
Rosseln
Roßlau
Roßnow
Rossow

Jahrg. Seite	
Rostersdorf	
Rostin	
Rostock	
Roth	
Rotharm	
Rothberg	
Rotheberg	
Rothebude	
Rothehütte	
Rothe Kaul	
Rothe Kliff	
Rothe Kuppe	
Rothe Moor	
Rothenacker	
Rothenberg 82 73*, 89*, 83 231, 92 XXVIII, 95 XCI, XCII, 148, 99 LXXXII	
Rothenburg	
Rothenditmolder Hute	
Rothenkirchen 81 277, 82 XXVII, 93 25*	
Rothensiek	
Rother Bär	
Rother Bruch	
Rothes Luch	
Rothhof bei Marienwerder	
Rothküppel	
Rothlagergebirge	
Rothseifenbach	
Rothwaltersdorf	
Rothwasser	
Rothwesten	
Rott	
Rott, Forsthaus	
Rottenbach	
Rotter Wald	
Rottmersleben	
Rottmersleben, Gr	
Rottorf	
Rottstock	
Rotzenhahn	
Rozinka	
Rozoznik	
Rubengrube	
Rubenhög	
Rudabrück	
Ruden	
Rudolf-Grube	

Jahrg. Seite
Rudolfstein
Pudelferrelden 82 XLV 230 84 LXXIII 87 LXXII 89 LXXX. 91 208.
99 CXII
Rudolfswaldau
Rudolstadt
Rudolstadt
Rudow
Rudower See
Rübeland 81 28, 82 58, 84 XXVII, 85 206, 208, 209, 217, 218, 89 290
Ithoremore
IUUCKOIOGO I I I I I I I I I I I I I I I I I
Ituckerson's but illumination
Rückforth.       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .
Rückling
Rüdersdorf
Rüdersdorf 81 172, 82 XLVIII, 218, 221, 225, 91 156, 92 175, 97 45
Rüdesheim
Rüdesheim 82 124, 99 LXXVI-LXXVIII, LXXXII, LXXXIV
Rügen
Rügen 82 425, 86 LXXIII, 203, 89 XCI, 98 139
Rügenwalde
Rügenwalde 80 282, 93 L, 96 191, 97 119, 98 132, 143, 144
Rüstungen
Rüthen
Rugard
Ruhla
Ruhner Berge
Ruhrtal
Ruine Brunnenburg
Ruinenberg
Rummelsberg
Rummelsburg
Rummy
Rumpelsberg (Blatt Ilmenau)
Rumpelsberg bei Oberscheld 96 XXXVI
Rumprechtsberge
Rupbach
Rupbachthal 80 226, 83 1, 5, 8, 24, 33, 45, 84 LIII
Ruppach
Ruppachthal
Ruppersdorf
Ruppertsberg
Ruppertsecken
Ruppiner Land
Rupprechtsberg
Rusko
1tusau

	T 1
n 1	Jahrg. Seite
Russek	
Rußland	
Ruttken	. 96 264, 273
Ruwen	. 99 CI
Ruwer 81 456, 460, 461-464, 480, 85 LXV, 136, 142, 143, 90 I	LXVIII. 91 LXII
Rybnik	
Ryckthal	
Rzitnitza	
rezicuitza	. 96 COAIV
a	
S.	01 100
Saalburg	. 91 199
Saalburg 81 318, 324, 82 XXXIX, 91 XXXI	V, 80, 94 XLV1
Saale	<b>8</b> 165, 177, 180
Saaleck	. 98 179
Saalethal	. 98 71*, 95*
Saalfeld	LXVII. 85 178
Saalfeld 83 137, 139, 84 32, 85 190, 88 368, 89 244, 96 104	98 LXII LXX
Saamer Rott	. 95 56
Samicathal	. 00 77 94 99
Saar 81 465, 83 XXI, 85 136, 137, 140, 142, 143, 154, 88 C	VI <b>00</b> 100 100
Saarau	117, XVI, XVII
Saarau	. 91 217
Saarbrücken 87 LXIX, 8	
Saarbrücken	113, 89 25, 107
Saarburg	88 CXII, 89 106
Saarburg	72, 85 141, 143
Saargebiet	
Saargemund	
Saargrund	
Saarhölzbach	
Saarlouis	
Saarlouis	
Saarscher Bach	
Saat-See	
Saatzig	<b>96</b> 168, <b>97</b> 105
Saatziger See	<b>96</b> 185, 186
Sababurg 92 39*, 45*, 47*, 48*, 59*, 63*, 67*, 77*, 81*, 99	2*, 97 20*, 86*,
98 5, 12	, 18, 19, 21, 23
Saatziger See	85 350
Saborrowen	III. 96 252, 259
Sabow, Gr	CXCII 136 137
Sachalin	05 10 90* 91*
Sachsenberg	00, 90 50", 81"
Sachsenburg im Geisaer Wald	
Sachsenburger Pforte	98 65*
Sachsenhausen	90 68

	Jahrg. Seite
Sachsenstein	83 XLIV, 91 XXXVIII
Sack	
Sackerau	
Sackwald	
Sadenbeck	83 LVII
Sady	95 CVIII, CX, 96 LXXXI
Sägemühlenberg	81 14, 444
Särchen	
Sättelstedt	
Säuferhöhen	
Sagan	
	89 XCI
Sagethal	
Sahlershütte	
Saint Acheul	
Saint Symphorien	
Saint-Waast-la-Vallee	<b>91</b> 173
Saint-Zacharie	
Saisberg bei Mannsbach	
Saiten-See	89 26*, 99 LXX
Salchbachthal	
Salchendorf	
Salent-See	
Saleske	96 197, 98 148
Salesker Bruch	96 195
Salfeld (Westpr.)	
Sallberg	
Salm Chateau	98 CII
Salmbach	81 461, 477, 89 122
Salm faret	85 LXII, LXIV
Salmrohr	<b>81</b> 464, 477, <b>85</b> 137, <b>89</b> 119
Salmthal	81 461, 91 AAAVIII
Salmünster	88 LXXXIII, 243
Salz	81 409
Salza	88 241
Salzbach	98 CCXCI
Salzherg	85 LIII
Salzbödethal	95 LXV, 98 XCVII, XCIX
Salzbrunn	90 LXXVIII
Solahura	85 293
Salgitter	XV, 92 99, 107, 95 99, 102
Salzgitterscher Höhenzug	88 151
Salzgitterscher Sattel	92 99
Salzhausen	81 168*
Salzhemmendorf	96 XXXII
Salzig	85 163

Jahrg. Seite	
Salzungen	-
Salzungen	Ĺ
Salzunger See	
Salzwedel	
Samica-Thal	]
Samland	
Sammetbach	
Sammtholz	
Samplatten	
Dampiatter Dec	-
Samtens	
Samter	,
Sand	
Sandbeek	
Sandberg 80 139, 95 LXXII-LXXIV, LXXXIV, 96 XXVIII, 280, 98 XCVII, 81*	
Sandbusch	
Sandbusch	
Sandhof	
Sandkopf 95 82, 170, 97 76*. 98*, 98 XCI, XCII, 99 LXXX	
Sandkrug	
Sandweg	
Sandwichhafen	
Dung Chatcas I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Sangerhausen	
Santomischel	
Saonethal	
Sapuhnen	
Sargleben	
Sarnowken	
Sarranzig	
Sarranzig-See	
Sarresdorf	
Sarstedt	
Sartowitz	
Sartowitz, Ober	
Sasketchewan	
Sassberg	
Sanbreite 98 XCII	
Sauer	
Sauerborn	
Sauerland 82 4*, 49*, 94 42, 49, 95 XLVI	
Sauerthal	
Saukopf	
Sawadden	
Sawadder See	

	Jahrg. Seite
Sawader Berge	96 269
Sawdin	
Saynbach	81 410, 82 20
The state of the s	96 LVII, LV
Schaafhude	93 88 94 XXX
Schäferberg	86 LXX
Schäferberg	
Schäferburg	99 XXXIV
Schälk	98 97*
Schafau	
Schaffhausen	
Schafhof	
Schafstein	00 CVVVVI CVI 00 100
Schafweide bei Lüneburg	. 98 UAAAVI, UAL, 99 100
Schakensleben	90 145, 154, 163
Schalkau	or TVIV
Schalkgrundkoppe	85 LXIX
Schalkteich	
Schaller	
Schallodenbach	93 136, 151
Schameder	
Schandelah	95 98, 110
Schanwitz	96 50, 121
Schanwitz bei Gutenfeld	99 25, 30, 59, 69, 80, 151
Schanze	92 52, 84, 97 94*, 100*, 101*
Schanzenburg	
Scharfberg	94 162*
Scharfbillig	
Scharfe Berge	89 XCVIII
Scharfenberg 85 XXXVI, 93 28*, 94 34, 95 LXXIX	L, LXXXVI-LXXXXVIII, 9039
Scharfeneck	99 259, 260
Scharfenort	98 CCLIX, 86
Scharfenstein	92 8, 44, 51, 84, 97 70*, 101*
Scharfer Berg	95 CIII, CIV
Scharlachberg	
Scharley	91 43, 46, 49, 60
Scharlochkopf	
Scharnow	96 89
Scharrel	95 99, 110
Scharte, Hohe	95 XCII
Schartekopf	95 XCII
Schartethal	97 110*
Scharzfeld	<b>80</b> 50
Schauen	XXVII, XXVIII, XXX, 98 LII
Schauenburg	83 216, 95 XCIII
Schauenteichen	96 XXVII
Schaumburg	

	Jahrg. Seite
Schaumberg bei Toley	. 89 286
Schaumhübel	
Schauren	. 95 75
Scheep-Thal	. 85 XXX
Scheerenbostel	
Scheernstieg	. 95 128, 130
Scheibe	139, 81 196, 202
Scheid	. 90 85*
Scheidsenke	. 90 86*, 87*
Scheiplitz	. 98 173, 174
Scheipnitz	. 88 CXXXIX
Schelde	. 82 50*
Schelder Hütte	. 95 LXVII
Scheldethal	. 96 XXXVII
Schellberg	. 95 LIII
0	. 98 139
	. 98 33, 34
Dononia	99 295, 298, 299
Donomorphism	. <b>83</b> 68
Schemmerbach	
Schenkelsberg 81 605,	
Schenkenberg	
Schenkendorf	. 85 334, 88 94
Schenklengsfeld	. 80 154
Scherenberg	. 99 24*
Scherenstieg	. 99 322
Schermeißel	. 94 225, 98 101
Schermützel-See	. 93 120
Schernikau i. d. Altmark	. 88 142
Scheuer	. 82 78*
Scheufelsdorf	. 96 273
Scheufelsdorfer Bruch	96 263, 266, 273
Scheufelsmühle	
Scheurenfeld-Altbrendebach	
Schewen	. 98 CCXLII
Schewen	
	VVI 00 905 913
Schieferberg	. 81 Taf. VI
Schiefergebirge, thüringisches	. 96 147
Schieferreinsgraben	. 81 438
Schierke	
Delitepzig.	
Schießhausberg	
Bellieblattenocig	. 88 92
Schiewenhorst	. 98 40
Schiffelborn	5 XXXVI, 96 278
Schiffmühle	. 97 92

	Jahrg. Seite
Schildauthal	90 XLVII
Schildherg	90 40*, 91 146, 218
Schilde	98 CLXVII
Schildow hei Hermsdorf	82 117
Schildstein	98 CXXXV, CXXXIX
Schillerfels	82 XXI
Schillersdorf	89 XC
Schilling	. 96 LXXXI, 97 33, 34, 98 79, 81, 82
Schillingen	
Schillingslust	
Schillingstedt	
Schimankowo	96 LXXX
Schimborn	89 30, 56, 58
Schimmelschacht	82 89*
Schimmerstein	95 75
Schinderberge	97 LXII
Schindler	96 XXXIV
Schippenbeil	87 CI
Schirnrod	81 268, 89 6
Schitonicz	
Schivelbein	
Schkeuditz	98 169
Schlackenkopf	
Schlackow	96 195
Schlänger	
Schlafwinkel	97 XLVIII
Schlagethal	
Schlangenberg bei Eckartsberga	
Schlangenberg bei Tuchel	98 CCXIII
Schlangenherge (Blatt Schwedt)	
Coblory Kl	95 199
Schlauben	82 408
Sahlanna	91 166
Schlawe	96 191, 97 119, 98 98, 143, 144
Schlawe	
Schlechter Brack	82 408
Schlechtendahl	91 9
Schlechtsart	
Schlegel	82 XLVI, 99 CXII, CXVI
Schlegeler Berg	
Schlegeler Wasser	99 CVIII
Schlegelsburg	97 XLVI
Schleidweiler	
Schleife	
Schleiz	83 89

Jahrg. Seite
Schleiz
Schleiz-Saalburg
Schlegion 82 63 228 90 LXXVI. 91 225, Taf. XXI, XXII, 98 58
Schlesierthal
Schlesische Ebene
Schlesische Ebene
Schlesisch-Falkenberg          89 LXXXI         Schleswig          84 497, 85 12*, 23*
Schleswig
Schleswig-Holstein
Schleswig-Holstein-Jütländischer Landrücken 85 4*
Schleswig-Holsteinisch-Mecklenburgischer Moränengürtel 97 89
Schleuse
Schleusegrund
Schleusegrund
90 LVII
Schleusingen 87 341, 342, 89 XLV, 90 III, 93 XXXIV
Schleusingen
Schleusing-Neuendorf
Schleusing-Neuendorf
Schlibbe
Schlibbe-Thal
Schlichtingsheim
Schlierbach
Schling
Schlinglofs
Schlösserkappe
Schlommefurth
Schlommefurth-Mühle
Schloß Herzberg
Schloß Schaumburg
Schloßberg bei Günsterode
Schlobberg bei Gunsterode
Schloßberg bei Oderberg
Schloßberg im Kellerwald
Schloßkaserne in Königsberg, Ostpr
Schloßsee (Blatt Wildenbruch) 96 LXIX, LXXIV
Schluck
Schlüchtern
Schluft
Schluft, Forsthaus
Schluft Schwarze
Schlufter Wenf 98 XLVII, XLIV
Schmagorei
Calmalanhara hai Hanghura Ri 35 82 XXI 80 XXXI XXXII, 90 XXVII
0 1 - 17 - 13 86 40 87 119 95 1.8 8 3 1 3 5 1
Schmalkalden
Schmalkalden, Kl 87 Taf. V, 95 LXVIII, LXXXIX, XC, XCII, XCIII
Schmalkalden, Kl 81 Iat. V, 93 LAVIII, LAAAIA, AC, ACII, ACIII
Schmalzborn

Schmandberg	
	^
Schmarker	2
Schmarsow	
Schmeheim	
Schmellenthin	
Schmerbach 82 XXX, 85 XXXIX, 95 LXVIII, LXIX, LXXII	
Schmerblock	7
Schmerlenbach	
Schmidthof	G
Schmidtschen	
Schmidtwiesenkopf	
Schmiedebach 83 96, 100, 98 LXVII, LXXXV	Ι
Schmiedebacher Mühle	
Szhmiedeberg	
Schmiedeberger Zug	
Schmiedefeld 83 137, 84 39, 84, 122, 137, 139, 140, 141, 85 89, 88 287, 90 LVII	,
91 178, 93 XXVII, 98 LXII Schmiedegrund	[
Schmiedegrund	
Schmiedehäuser Thal 98 93*	
Schmiedehausen	ŀ
Schmieden	
Schmiedstein	
Schmisberg	
Schmitteberg	
Schmölln	
Schmograu	į.
Schmollnitz-See	]
Schmücke	
Schnackenburg	
Schnackenburg 98 CLXIX, CLXXII	Į.
Schnakenbek	
Schneckenhausen	
Schneckenberg 95 XXXIX, XL, 96 160, 99 323	3
Schneeberg	
Schneedwasser	
Schneegrube am Kreuzberg i. d. Rhön 96 13*	
Schneegruben	
Schneekopf	
Schneeloch	
Schneidemühl	
Schneidemüllerskopf 90 LI, LV, 92 130	)
Schneifel	
Schnellmannshäuser Thal	
Schnellmannshausen	
Schnepfenbusch	
Scheppenkauten	
32*	
02	

Jahrg. Seite
Schnett
Schnigelade
Schoben-See
Schobsethal
Schocken
Schocken
Schoden
Schöh-See
Schöler Berg
Out the second s
Schöllkrippen
98 35, 36, 99 195, 303, Taf. XVI Schönbaum
Schönbaum
Schönberg
C.1. 1 00 5 C 7 9 95 IVI 98 CYXXI CXXXVIII 05 S9 00 XXVIII
Schönberg a Our
Denontricing w. Out
Schönborn
Schönebeck
Schönebeck
Schöneberg
Schöneberg, Kreis Naugard
Schöneberg hei Berlin
Dononoodig bot abotting to the contract of the
Schöneberg bei Hofgeismar 92 31*, 82*, 97 98*
Schöneck
Schönecken
Schönecken 92 XLIV, XLVI, 93 XLIII
Schöne Leite
Schönermark
Schonermark
Schönfeld
Schönfließ
Schönfließ
Schönow 94 LXV, 227, 98 CLXXXIV, CLXXXVIII, CLXXXIX
Schönow-Tantower Thal 90 LXXXVIII
Schönow-Tantower Thal
OL VVVV
Schönschied
Schönsee
Schönstein 82 4*, 95 XXXIII, XXXIV, LV, LVI, LVII, LX, 96 147, 149
Schönwalde
Schomberg
Schonen
Schoppberg
Schorbach
Schorellen
Schorn bei Dermbach
Schorn bei Dörnhagen südlich Cassel 92 45*, 77*, 82*, Taf. VI, Fig. 8 u. 9, 97 98*
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	Jahrg. Seite
Schornsteinmühle	
Schortethal am Erbskopf	
Schoßnitz	
Schottenstein	
Schottland	
Schraplau	
Schreckenberg bei Cassel	92 43*, 97 110*, 122*
Schreckendorf	98 CXXVIII, CXXX
Schreiberhau	<b>91</b> 51, 52, 54
Schrepau	85 347
Schreufa	
Schubin	<b>90</b> 60*
Schüddelkau	85 420, 98 CCXLVII
Schüller	93 XLV
Schulzen	90 UCLAXAVI, CUXU
Schülzen, Gr	98 CCXCI
Schülzer Sec	98 CCLXXXV, CCXCI
Schünenthal	83 XXXV
Schünenthalbach	83 XXXIX
Schütteberge	97 91
Schüttelpuhl	98 CVIII
Schützenhain	81 92*
Schützensee	96 LXIX
Schufutsberg	97 92
Schulau in Holstein	85 345
Schulte	
Schulthaler Gangzug	95 44° 81 35
Schulz	81 479
Schulzehof	95 CH
Schulzenoi	95 CII
Schulzenpinne	96 LXXII
Schuppenfelde	97 75
Schurgast	
Schusterklippe	81 32
Schutschen ,	96 271
Schutz	85 177, 93 XLII
Schwaan	88 CXX
Schwabengrube bei Müsen	82 91*, 134*, 136*
Schwabengrube	<b>. 82</b> 136*
Schwalbenstein	88 LXX
Schwalbensteiner Wand	88 LXVI, LXX, LXXII
Schwalbenthal am Meißner	<b>92</b> 58
Schwalm	LVIII, LX, LXII, 99 VI
Schwandberg	
Schwandelskopf	95 82
Schwanteshagener Mühle	98 CCI
Schwanzberg	



	Jahrg. Seite
Schwarten	
Schwarza	. 82 XXXVIII, 84 LXVII, 86 LIII, 90 LIII
Schwarza	85 XLVIII
Schwarzathal	<b>Bl</b> 192, 193, 195, 198, 206, <b>82</b> 191, 192, 194
Schwarzbach	95 LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII
Schwarzbacher Graben	95 LXXX
Schwarzbacher Lomnitz	
Schwarzbruch	81 467
Schwarzburg	. 86 L, 88 LXXIII, LXXVI, XXXVII, 221
Schwarzburg	
Schwarze Berge bei Grünz	
Schwarze Grube	95 136, 137
Schwarzehohl	
Schwarze Kulmke	
Schwarzen	95 88,99 241
Schwarzenberg	82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX
Schwarzenborn	
Schwarzenbroich	
Schwarze Schluft	90 XXXIV
Schwarzenstein	97 100*
Schwarzer Stolln	95 157, 161
Schwarzes Land	99 XV1
Schwarzes Venn	98 CI
Schwarzes Wasser	
Schwarzethal	81 429
Schwarzmühl	81 187
Schwarzort	81 570
Schwarztiegel	97 25*
Schwarzwald	
Schwarzwald (Gegend von Nagold)	92 175
Schwarzwasser	<b>83</b> 574, <b>97</b> 115, <b>98</b> CCXXXIV, 106
Schwedeldorf	94 258
Schweden	82 268, 88 65, 95 118
Schwedt	95 XCVI, CV, 97 XLVI
Schwedt	
Schwedter Terrasse	97 23
Schwefelhütte	81 214
Schwefelquelle Ludwigshütte	· · · · · · · · · · · 81 50
Schweich	88 CVI, 89 122, 91 LXIII
Schweich	1 456, 460, 461, 475, 479, 481, 85 136—138
Schweicher Morgenstern	89 123
Schweidnitz	82 237
Schweina	<b>82</b> 29, 32, 36, <b>88</b> 369
Schweinheim	89 35, 43, 45
Schweinitz	91 200

	Jahrg. Seite
Schweinsberg	
Schweinsbühl	89 LXV
Schweinsbusch bei Daseburg	92 43, 44, 84, 97 101*
Cahmainaganhanhang	95 76, 77
Schweinsgrubenberg	OF TO CET ON LANGUAGE
Schweinskaut	95 Taf. II, 99 LXXIX
Schweinsrücken	90 XLVI
Schweisweiler	93 137, 140, 151
Schweiz	95 112, 115
Schweiz	
Schweizer Alpenstraßen	
Schweizer- und Franzosenhaus	
Schwelm	98 CXVIII, CXXIII, CXXVI
Schwemmbach	
Schwemmpfuhl bei Gerswalde	
Schwengsdorf	95 126
Schwengskopf	
Schwenten	93 LIII, 94 LXXII
Schwenz	99 CVII, CXIV, 247, 252-254, 258, 265
Schwenzait-See	89 17*, 98 CCLXI
Schwerin	
	<b>85</b> 328, 334, 345
Schwerin i. Posen	90 42*
Schweriner See	82 185
Schweriner See	
Schwersenz	98 81
Schwersenz	
Schwersenz	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279,
Schwerte	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285
Schwerte	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285
Schwersenz Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwickarts-Mühle	98 81
Schwersenz Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwickarts-Mühle	98 81
Schwersenz          Schwerte          Schwerte          Schwessow          Schwetz          Schwetz          Schwetz          Schwichow          Schwickarts-Mühle          Schwiddern          98 CCLX	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII 7, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 97 82 98 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII
Schwersenz          Schwerte          Schwessow          Schwetz          Schwetz       83 570, 97 115, 98 CCXIX         Schwichow          Schwickarts-Mühle          Schwiddern          Schwiebus	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII 7, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 97 82 98 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101
Schwersenz          Schwerte          Schwessow          Schwetz          Schwetz          Schwetz          Schwichow          Schwickarts-Mühle          Schwiddern          Schwiebus          Schwiebuser       Thal	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 50 CCXXXIII, CCXXXIII 7, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 78 82 79 82 79 82 79 82 79 83 79 82 79 83 79 82 79 83 79 82 79 82 79 82 79 82 80 81 83
Schwersenz          Schwerte          Schwessow          Schwetz          Schwetz       83 570, 97 115, 98 CCXIX         Schwichow          Schwickarts-Mühle          Schwiddern          Schwiebus          Schwiebuser       Thal         Schwiechelt	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 50 CCXXXIII, CCXXXIII 7, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 78 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 83 79 82 79 83 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82
Schwersenz          Schwerte          Schwessow          Schwetz          Schwetz       83 570, 97 115, 98 CCXIX         Schwichow          Schwickarts-Mühle          Schwiddern          Schwiebus          Schwiebuser       Thal         Schwiechelt	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 50 CCXXXIII, CCXXXIII 7, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 78 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 83 79 82 79 83 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82
Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebus Schwiebus Schwiebus Schwiebuser Thal Schwiedt	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII
Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebus Schwiebus Schwiebuser Thal Schwiedt Schwiedt	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII
Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebus Schwiebus Schwiebuser Thal Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedter Forst Schwiedter Hölle	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII
Schwersenz Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwickarts-Mühle Schwickarts-Mühle Schwiedern Schwiebuser Thal Schwiedtelt Schwiedt Schwiedter Forst Schwiedter Hölle Schwielow-See	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII C, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCV 81 503, 86 19, 238
Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebus Schwiebus Schwiebuser Thal Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedter Forst Schwiedter Hölle	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII C, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCV 81 503, 86 19, 238
Schwersenz Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebuser Thal Schwiechelt Schwiedt Schwiedt Schwiedter Forst Schwielow-See Schwimelstein	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII C, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII 98 CCXI 99 288
Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebuser Thal Schwiechelt Schwiedt	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII C, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII
Schwersenz Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebuser Schwiebuser Schwiebuser Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedter Schwiedter Schwiedter Schwielow-See Schwimelstein Schwinge Schwinsch	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII C, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCXII 98 CCV 97 36* 98 CL 98 CCLVIII
Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebuser Thal Schwiechelt Schwiedt	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII
Schwersenz Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebuser Schwiebuser Schwiebuser Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedter Schwiedter Schwiedter Schwielow-See Schwimelstein Schwinge Schwinsch	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII
Schwerte Schwerte Schwerte Schwessow Schwetz Schwetz Schwetz Schwichow Schwickarts-Mühle Schwiddern Schwiebuser Thal Schwiechelt Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedt Schwiedter Forst Schwieder Hölle Schwielow-See Schwinge Schwinseh Schwirsen Schwirterberg	98 81 97 XXX, 99 XXIX 99 XXXIV, XXXVI 98 CXCIII, 117, 138 98 CCXVIII, CCXXXIII CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 97 82 95 83 CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII 88 CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 88 116 95 110 98 CCXIV, CCXV, 99 LXII 98 CCXII

Jahrg. Seite
Schwochow
Schwollbachthal
Schwühl
Sebbel
Sebbeterode
Sebexen-Calefeld
Seboldshausen
Sechsstätte
Sedeberg
Sedlitz
Seebach
Sneberg bei Görike
Seeberg bei Gotha
Seebergen
Seeger
Seegethal
Seehesten
Seehesten
Seehof
Seeleshof bei Tann
Seen der Mark Brandenburg 84 50
Secren
Seesen 83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII
Seesen 82 XXVI. 70. 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142-147.
Seesen 82 XXVI. 70. 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142-147.
Seesen 82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII Seeser Berg
Seesen 82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147,  153, 93 77, 79, 98 XLVIII  Seeser Berg
Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147,         Seeser Berg       153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seethen       82 49         Seeberg       97 48
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147,         153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147,         153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*
Scesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147,         153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       81 463, 90 LXIV, LXV, 91 245, 262, 98 CCXIII, CCXIV
Scesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147,         153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       81 463, 90 LXIV, LXV, 91 245, 262, 98 CCXIII, CCXIV
Scesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147,         153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       81 463, 90 LXIV, LXV, 91 245, 262, 98 CCXIII, CCXIV
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       97 48         Sebersau       97 48         Sebersau       97 48         Sehlen       98 CCXVIII         Sehlen       98 CCXVII         Sehlener       98 CCXVII         Seibersbach       89 101, 95 8*         Seidenberg       94 279, 287
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       96 CCXVIII         Sehlen       98 CCXVII         Seidenberg       98 CCXVI         Seidenberg       94 279, 287         Seidenroth       88 251
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVII         Seibersbach       98 CCXVII         Seidenberg       94 279, 287         Seidenroth       88 251         Seidmannsdorf       94 162
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       97 48         Segeberger Haide       85 LXXIII         Sehlen       97 48         Segeberger Haide       85 LXXIII         Sehlen       97 48         Seidensau       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVIII         Seidensach       98 CCXVII         Seibersbach       99 101, 95 8*         Seidenberg       94 279, 287         Seidenroth       88 251         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVI         Seibersau       98 CCXVI         Seibersach       98 CCXVI         Seibersbach       89 101, 95 8*         Seidenberg       94 279, 287         Seidenroth       88 251         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV         Seifertshausen       89 LXXI
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVI         Seibersbau       98 CCXVI         Seibersbach       98 CCXVI         Seidenberg       94 279, 287         Seidenroth       88 251         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV         Seifertshausen       89 LXXI         Seilbachthal       85 150
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVIII         Sehlen       98 CCXVII         Seibersau       98 CCXVII         Seibersau       98 CCXVII         Seidense       98 CCXVII         Seibersbach       89 101, 95 8*         Seidenberg       94 279, 287         Seidenroth       88 251         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV         Seifertshausen       89 LXXI         Seilbachthal       85 150         Seine       95 112
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVI         Seibersbau       98 CCXVI         Seibersbach       98 CCXVI         Seidenberg       94 279, 287         Seidennoth       88 251         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV         Seifertshausen       89 LXXI         Seilbachthal       85 150         Seine       95 112         Seitenberg       98 CXXVIII, CXXIX
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVIII         Seibersbau       98 CCXVI         Seibersbach       98 CCXVI         Seidenberg       94 279, 287         Seidenoth       88 251         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV         Seifertshausen       89 LXXI         Seilbachthal       85 150         Seine       95 112         Seitenberg       98 CXXVIII, CXXIX         Seitendorf       81 81*, 88 86, 94 162*, 172*
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVI         Seibersbau       98 CCXVI         Seibersbach       98 CCXVI         Seidenberg       94 279, 287         Seidennoth       88 251         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV         Seifertshausen       89 LXXI         Seine       95 112         Seitenberg       98 CXXVIII, CXXIX         Seitendorf       81 81*, 88 86, 94 162*, 172*         Seitenroda       97 133*, 135*, 158*
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVI         Seibersbau       98 CCXVII         Seibersbach       98 CCXVI         Seidenberg       94 279, 287         Seidenberg       94 279, 287         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV         Seifertshausen       89 LXXI         Seitenberg       98 CXXVIII, CXXIX         Seitenberg       98 CXXVIII, CXXIX         Seitendorf       81 81*, 88 86, 94 162*, 172*         Seitenorda       97 133*, 135*, 158*         Seitzweiler       89 315
Seesen       83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII         Seesen       82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII         Seeser Berg       82 49         Seethen       83 LVIII         Segeberg       97 48         Segeberger Haide       85 11*         Sehersau       85 LXXIII         Sehlen       85 LXXIII         Sehlen       98 CCXVI         Seibersbau       98 CCXVI         Seibersbach       98 CCXVI         Seidenberg       94 279, 287         Seidennoth       88 251         Seidmannsdorf       94 162         Seidorf       91 71, 98 CXXXII, CXXXIV         Seifertshausen       89 LXXI         Seine       95 112         Seitenberg       98 CXXVIII, CXXIX         Seitendorf       81 81*, 88 86, 94 162*, 172*         Seitenroda       97 133*, 135*, 158*

	Jahrg. Seite
Sektion Alt-Landsberg	
Sektion Arneburg	
Sektion Bernau	82 116
Sektion Breitenbach	
Sektion Breitenbach	
Sektion Breitenbach und Masserberg	
Sektion Eisfeld	
Sektion Elbing	
Sektion Friedland	
Sektion Gräfenthal	81 279
Sektion Haage	82 436
Sektion Heiligenbeil	
Sektion Helmershausen	
Sektion Hirschberg	
Sektion Liebengrün	
	82 XXVIII
Sektion Lobenstein	
Schtion Ludwigsech	82 XXVIII
Sektion Marienwerder	
Sektion Masserberg	82 XLII, XLIII
Sektion Masserberg	
Sektion Masserberg und Breitenbach	
Sektion Neustadt	
Sektion Potsdam	
Sektion Rathenow	
Sektion Rehhof	
Sektion Ribbeck	
Sektion Schleiz	
Sektion Schmalkalden	82 33
Sektion Schwarza	
Sektion Selters	
Sektion Steinheid	
	82 L
	82 116
Selbach	81 458, 85 155, 89 286
	97 XXXI
	98 CXXII
Selchow	
	31, 32, 36, 41, 86 40
Seljaland	
Selkemulde	81 3, 6, 95 135
	XLI, 127, 130, 99 326
Sellenberg	. 88 XLII, 90 XXXI
Sellin	CLXXVII, CLXXVIII
Selnow	
Selter	91 323, 328, 98 LVIII
	,

	Jahrg. Seite
Selters	
Selters	. 84 LIII
Sembach 95 LXXVI, LXXVIII, LXXIX, LXXXIII, LXXXIV,	LXXXIX—XCII
Semmelberg	. 97 98*
Semmenstedt	. 95 104, 110
Sendberg	
Senden	. OL 129
Sendenhorst	3", 131", 83 231
Senftenberg	90 1, 19, 90 94
Senftenhütte	1, 97 91, 98 107
Senftenthal	
Sengelberg	
Sengellehne	. 85 LXVIII
Senheim	91 LXIII, LXVI
Senkel	. 95 43, 44, 46
Senne	. 99 23*
Sennewitz	98 CLXXXIV
Sensburg	9 LXXXIV, XC
Sensburg	. 99 AU
Senseberg	
Senslau	85 398, 418, 420
Senslau-Klempin	<b>. 85</b> 421
Sensweiler Höhe	. 95 76
Seppenrader Höhenrücken	. 85 46
Serrig	. 81 480
Servent-See	
Serwillen	
Serwiller Teich	XXXV, CCXCII
Serwster	
Sesebühl bei Dransfeld	. 92 73
Sesebühl bei Dransfeld	
Sesenflürchen	. 85 171, 177
Sesenwald	. 85 171
Setzelberg bei Rasdorf	<b>80</b> 154, <b>81</b> 605
Setzerkopf	. 82 73*
Galler Jack	. 94 LIV, LVI
	. 89 38*
Sexter-See	. 85 245
Shropshire	. <b>82</b> 424
Sibirien	83 62, Taf. VIII
Siebenberge	OF 197
Siebenborn	. 85 137
Siebenbornerhof	
Sieben Brunnen	. 97 123*
Siebengebirge	. 84 LVI

	Jahrg. Seite
Siebengiebelstein	91 86
Siebenschlüf	
Sieber	98 XLV, XLVI
Sieberberg	81 449, 98 XLIV, XLV
Sieberthal	<b>81</b> 423, 438, 442, <b>98</b> XLVI
Sieberts-Berg	88 408, 89 LVIII
Siebertshausen	
Siebleben	81 352
Sieblos	90 LXII, 93 17*, 95 XCVI
Sieblos	95 75
Sichelbach	97 98*
Siechenbach	99 16*
Sicinny	98 CCXVI
Siede	99 CIII
Sieg	82 18*, 48*, 49*, 73*
Siegberg	82 73*
Siegda	91 169, 172
Siegelbach	89 LIV
Siegen 823*, 4*, 49*, 61*, 71*, 73*, 84*, 102*, 123*,	, 126*, Taf. XV—XVIII, 90 98, 94 129
Siegerländer Gangdistrikt	
Siegerland	82 48*, 60*, 71*
Siegersdorf	81 92*, 111*, 121*, 122*
Siegfriedswalde	85 XCII, 222, 87 349, 88 208, 209
Siegmundsburg	81 197, 206, 268
Siegritz	89 10
Siegthal	82 5*
Sierck	<b>81</b> 473, <b>85</b> 135, 365
Siersdorf	81 472
Sievershausen	93 74
Siewierz	91 39
Siewken bei Kruglanken 81 572,	98 CCLX, CCLXVIII, 99 LXXIV
Sigart-Hürnheim	85 79
Silberbach	99 17*, 23*, 34*
Silberberg . 82 231, 83 L, LIII, 84 LXXI	[V, 85 LX1X, 94 289, 311, 99 CV1
Silberberg-Volpersdorf	83 LIV
Silberborngrund	95 148
Silberbusch am Silberberge	90 139
Silberg	
Silberich	
Silberkoppe	85 LXIX
Silbermühle	99 16*, 34*
Silbernaaler Gangzug	82 52
Silbernaaler Zechenhaus	89 116*
Silberner Mann	81 438
Silberthal	99 6*, 25*, 30*, 35*
Simmerath	98 CXII, CXV, 99 XLIV, L, 205

508

. . . . 90 XXVIII

. . . . . . . . . . . . . . . . 95 83, 86, 87, 88, 90, 94

Sohren . . . . . . . . .

	Jahrg. Seite
Soisberg bei Mannsbach	81 605
Solver	98 71 78 74
Solhara	98 71, 73, 74 97 73*, 76*, 95*, 99*, 100*, 101* 98 CCLXVI, CXLXVII 97 XLV, XLVI, 98 CLXXIX
Soldahnan	OR CCLXVI CXLXVII
Soldin	07 XI.V XI.VI OR CI.XXIX
Soldin 01 01 526 527 Tof VVI 90 17	S, 213, 93 181, 187, 97 XLVI, 92, 108, 99 CII
Soldinar Sac	07 YT VIT
Solhaima Tähnli	
Sollheima-Sandr	
Solling 93 101	, 85 LXV, 67, 88 241, 97 82*, 95*, 98 4
Sollinger Wald	
Solsberg	
Solz	
Somborn	
Sommerhore	
Sommerfeld	
Sommerkahl	
Sommersin	
Sommerstieg	
Somplawa	
Sandarchancan	88 441 451 04 115
Dondershausen	
Sondhaim 88 LXXVIII LXXX 8	A LIV OU LVIII OI XLIX OS XXXVI
	VIVXX SO
	VIVXX SO
Sondheim	93 XXXIV 
Sondheim	93 XXXIV
Sondheim	93 XXXIV  84 247, 93 8  80 141, 81 241, 258, 83 97, 349  95 16*, 25*, Taf. II  81 420, 425  82 75*  88 180, 198  97 LIV  83 313  98 XLIV  85 LXVIII, 91 197  98 71*, 84*, Taf. XXIII  98 XLIV  98 XLIV  98 XLIV  83 68  83 68  83 69, 68, 88 421, 97 18*  83 461  80 205
Sondheim	93 XXXIV  84 247, 93 8  80 141, 81 241, 258, 83 97, 349  95 16*, 25*, Taf. II  81 420, 425  82 75*  88 180, 198  97 LIV  83 313  98 XLIV  85 LXVIII, 91 197  98 71*, 84*, Taf. XXIII  98 XLIV  98 XLIV  98 XLIV  83 68  83 68  83 69, 68, 88 421, 97 18*  83 461  80 205
Sondheim	93 XXXIV  84 247, 93 8  80 141, 81 241, 258, 83 97, 349  95 16*, 25*, Taf. II  81 420, 425  82 75*  88 180, 198  97 LIV  83 313  98 XLIV  85 LXVIII, 91 197  98 71*, 84*, Taf. XXIII  98 XLIV  98 XLIV  98 XLIV  83 68  83 68  83 69, 68, 88 421, 97 18*  83 461  80 205
Sondheim	93 XXXIV  84 247, 93 8  80 141, 81 241, 258, 83 97, 349  95 16*, 25*, Taf. II  81 420, 425  82 75*  88 180, 198  97 LIV  83 313  98 XLIV  85 LXVIII, 91 197  98 71*, 84*, Taf. XXIII  98 XLII  83 68  83 68  83 60, 68, 88 421, 97 18*  80 202, 82 124, 85 157, 91 LIX, 95 1*
Sondheim	93 XXXIV  84 247, 93 8  80 141, 81 241, 258, 83 97, 349  95 16*, 25*, Taf. II  81 420, 425  82 75*  88 180, 198  97 LIV  83 313  98 XLIV  85 LXVIII, 91 197  98 71*, 84*, Taf. XXIII  98 XLII  83 68  84 68  85 68  86 68, 88 421, 97 18*  86 80 205  87 184, 95 187  88 80 202, 82 124, 85 157, 91 LIX, 95 1*
Sondheim	93 XXXIV  84 247, 93 8  80 141, 81 241, 258, 83 97, 349  95 16*, 25*, Taf. II  81 420, 425  82 75*  88 180, 198  97 LIV  83 313  98 XLIV  85 LXVIII, 91 197  98 71*, 84*, Taf. XXIII  98 XLII  83 68  83 68  83 60, 68, 88 421, 97 18*  83 461  80 205  85 157, 91 LIX  80 202, 82 124, 85 157, 91 LIX, 95 1*  81 197  85 XXVII

	Jahrg. Seite
Sorgensee	88 CXL, 90 CV
Soritten	84 359
Sormitz, Kl	98 LXXXI
Sormitzthal	. 98 CCLX, CCLXVI, CCLXXII
Sossenheim	81 153*
Sotterbachthal	82 50*, 74*
Sourbrodt	
South-Staffordshire	85 244
Sowitz	
Spahn	95 58
Spandau	
Spangenberg	83 72
Spanhügel	83 180
Sparensiek	99 XVI
Sparhöfer Küppel	90 7*, 24*
Sparnberg	94 LII
Sparrenberg im Harz	82 48, 89 106*, 98 XLVIII
Sparrenberg im Harz	90 LXXXII-LXXXIV
Spechtbornskopf	99 XIV
Spechtsbrunn	84 24, 85 88, 103
Spechtsbrunn 81 180, 258, 270, 279, 2	81, 83 141, 84 24, 31, 94 XLVIII
Speißbachthal	. 81 456, 477, 479, 85 134, 148
Speißbachthal	95 21*, 25*, 26*, Taf. II
Speißbach	99 LXXX
Spendelthal	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetzethal Spiegelsberg	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L.	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spielmannshöhe	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spielmannshöhe Spiemont	88 CXIII 89 90* 88 LXXXIII 98 178 81 14 28, 35, 45, 62, 74, 92, Taf. XIV 90 131 90 247 88 LXVI 88 LXVI 88 241 89 122* 88 LXXXV 88 49, 70, 76, 83, 92 85 156, 89 258
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spielmannshöhe Spiemont Spiergster See	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spiemannshöhe Spiemannshöhe Spiemannshöhe Spiegelstannal	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spiemannshöhe Spiemannshöhe Spiemannshöhe Spiegelstannal	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spiemannshöhe Spiemannshöhe Spiemannshöhe Spiegelstannal	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spielmannshöhe Spiemont Spiergster See Spieskappel Spinnegraben am Jeust Spirding-See Spitalsee	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spielmannshöhe Spiemont Spiergster See Spieskappel Spinnegraben am Jeust Spirding-See Spitalsee	
Spendelthal Spengawsken Sperkelberg bei Wächtersbach Sperlingsholz Sperrenthal Spessart Spessart Spetze Spetze Spetzethal Spiegelsberg Spiegelslust bei Marburg a. L. Spiegelthal Spielberg Spiemannshöhe Spiemannshöhe Spiemannshöhe Spiegelstannal	

Splawie
Spörenwagen
Spohrbach
Sponbleck
Sponsheim
Sporthenen
Sprakelsbach
Spree
Spremberg
Sprengelsberg
Spring
Springen
Springiersbach
Sprink
Sredniak-See
Staarfels
Stachei
Stade
Stade 84 498, 95 124. 97 75, 98 CXXXIX, CL, CLXIII, 95
Stadtberg
Stadtberg.
Stadtberg bei Rheine
Stadtberg an der Diemel
Stadtberge
Stadtfeld
Stadtilm
Stadtilm
Stadtkyll
Stadt-Remda
Stadt-Remda.
Stadt-Remda
Stadt-Remda
Stadt-Remda       97 153*         Stadt-Remda       97 154*         Stadtsee       96 LXIX         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIX         Staffelde       98 CLXXX, CLXXXI
Stadt-Remda       97 153*         Stadt-Remda       97 154*         Stadtsee       96 LXIX         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIX         Staffelde       98 CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83 XXIII, 89 307
Stadt-Remda       97 153*         Stadt-Remda       97 154*         Stadtsee       96 LXIX         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIX         Staffelde       98 CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83 XXIII, 89 307         Staglberg, Unterer       95 149
Stadt-Remda       97 153*         Stadt-Remda       97 154*         Stadtsee       96 LXIX         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIX         Staffelde       98 CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83 XXIII, 89 307         Staglberg, Unterer       95 149         Stahlberg bei Müsen       82 75*
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelde       98       CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83       XXIII, 89       307         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg bei Schmalkalden       82       32, 33, 36
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelde       98       CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83       XXIII, 89       307         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg bei Schmalkalden       82       32, 33, 36         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97       98*, 110*, 123*
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelde       98       CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83       XXIII, 89       307         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg bei Schmalkalden       82       32, 33, 36         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97       98*, 110*, 123*         Stahlertskopf       82       74*
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelde       98       CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83       XXIII, 89       307         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg bei Schmalkalden       82       32, 33, 36         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97       98*, 110*, 123*         Stahlertskopf       82       74*         Stallberg       85       67, 70
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelde       98       CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83       XXIII, 89       307         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg bei Schmalkalden       82       32, 33, 36         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97       98*, 110*, 123*         Stahlertskopf       82       74*         Stallberg       85       67, 70         Stallen       96       65
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelhof       98       CLXXX, CLXXXI         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg bei Schmalkalden       82       32, 33, 36         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97       98*, 110*, 123*         Stahlertskopf       82       74*         Stallberg       85       67, 70         Stallen       96       65         Stamnitzdorf       81       59*
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelde       98       CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83       XXIII, 89       307         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg bei Schmalkalden       82       32, 33, 36         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97       98*, 110*, 123*         Stahlertskopf       82       74*         Stallberg       85       67, 70         Stallen       96       65         Stamnitzdorf       81       59*         Standemin       98       124
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelde       98       CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83       XXIII, 89       307         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97       98*, 110*, 123*         Stahlertskopf       82       74*         Stallberg       85       67, 70         Stallen       96       65         Stamnitzdorf       81       59*         Standemin       98       124         Standemin       98       124
Stadt-Remda       97       153*         Stadt-Remda       97       154*         Stadtsee       96       LXIX         Staffelde       97       XLVI, XLVIII, 98       CLXXIX         Staffelde       98       CLXXX, CLXXXI         Staffelhof       83       XXIII, 89       307         Staglberg, Unterer       95       149         Stahlberg bei Müsen       82       75*         Stahlberg bei Schmalkalden       82       32, 33, 36         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97       98*, 110*, 123*         Stahlertskopf       82       74*         Stallberg       85       67, 70         Stallen       96       65         Stamnitzdorf       81       59*         Standemin       98       124

Jahrg. Seite
Stapelburg 84 XLVII, 89 138, 144, 96 XXVII 97 39, 41, 98 LII
Stargard
Stargard
Stargard-Cüstriner Eisenbahn
Starolenka
Starolenka
Starolenka, Kl
Staßfurt
Staufenberg (Bl. Blankenburg a. H.)
Staufenberg (Bl. Cassel) 89 LXXIII, 97 98*, 110*, 123*, 98 4, 22
Staufenberg bei Lollar
Staufenberg bei Lollar
Staufenburg
Staufenküppel
Stavelot
Stawisken
Stechow
Stecknitz
Stecknitzthal
Stedtfeld
Steenwyckerwohld
Steesow
Stegemannshof
Steglingberg
Steige in den Vogesen
Steigerthal
Steile Berg
Steile Kappe
Steilelieth
Steile Wand
Steilenberg
Steimel
Steimel-Pfannenberger Gangzug
Steimkerberg
Stein, Fort
Steina
Steinach
Steinach (Thur. Wald) 81 197, 245, 264, 275, 277, 281, 283, 300, 84 31, 142,
89 265, 280
Steinachthal
Steinau
Steinau
Steinau, Gr
Steinbach am Donnersberg
Steinbach-Hallenberg
Steinbach (Bl. Lehesten)

Jahrg, Seite
Steinbach bei Rotenkirchen
Steinbach, Zufluß des Idarbachs
Steinbach a. H. (Bl. Probstzella) 98 LXXXV, LXXXVII, LXXVIII
Steinbacher Mühle
Steinbachgrund
Steinbachsgrund
Steinbachthal
Steinbeck
Steinberg
Steinberg (Bl. GrAllemerode)
Steinberg (Bl. Lauban) 94 289, 291, Taf. X, Fig. 1-16, Taf. XII
Steinberg (Bl. Löwenberg)
Steinberg (Bl. Löwenberg)
Steinberg (Bl. Nohlfelden)
Steinberg (Bl. Ottweiler)
Steinberg (Bl. Reetz)
Steinberg (Bl. Unterneubrunn)
Steinberg bei Arnsberg
Steinberg bei Atzenhausen unfern Göttingen
Steinberg bei Liepe
Steinberg bei Meensen, unfern Dransfeld 92 8,* 50*, 83*. 97 98*
Steinberg bei Ober-Listingen (Bräuna) unfern Warburg 92 84*, 92*, 95*, Taf. IX,
Fig. 6, 97 101*
Fig. 6, 97 101* Steinberg bei Reetz
Steinberg bei Schenklengsfeld 81 605
Steinberg, Gr (Kaufunger Wald)
Steinberg, Kl (Kaufunger Wald)
Steinbiel bei Neuhaus
Steinborn
Steinboss
Steinbühl (Bl. Lutter am Barenberge)
Steinbuhl bei Weilburg
Steindorf
Steine
Steinen, an den
Steinerne Kirche
Steinerne Mann
Steinerne Renne
Steinernes Schweinchen
Steinethal
Steinfeld
Steinfluß
Steingerüttelkopf
Steingrund
Steinheid       81 248, 84 24, 88 423         Steinheid       80 139, 81 180, 205, 209, 258, 279, 84 208
Steinheid 80 139, 81 180, 205, 209, 258, 279, 84 208

	Jahrg. Seite
Steinhöfel	96 LXI
Steinhorn 95 XXXVIII, XLIII, 96 149, 15	52, 159, 160, <b>99</b> 195, 303, Taf. XVI
Steinhorst bei Adelebsen	92 47*, 77*, 83*, 97 98*
Steinhübel bei Osterbrücken	89 273, 277. 289
Steinhüppel	82 156*
Steinkenhöfen	83 318
Steinklippenberg	90 177
Steinkopf	81 430, 82 36, 95 81, 82
Steinknochen	99 24*
Steinküppel bei Sandberg	90 LXII
Steinkahlenberg	90 160
Steinkunzendorf	. 82 243, 85 LXVIII, LXIX, LXXI
Steinort	84 508, 89 18*, 96 132, 99 280
Steinort, Gr	98 CCLXXVIII, CCXC
Steinort, Gr	98 CCLXXXVI
Steinort, Kl	98 CCLXXXV
Steinsberg	83 6, 8, 27
Steinsberger Mühle	83 19
Steinsburg bei Suhl	<b>80</b> LI, 158, 164, 216
Steinsdorf	96 XL
Steinseifen	98 CXXXIII
Steinseifersdorf	88 CXVII
Steinsieken	94 233
Steinwald	85 LIV, 88 399, 89 LVIII
Steinwehr	
Steinswehrsruh	98 CLXXXIX
Steinwitz	
Stellberg 83 LIV. 87 LXIII, 89 LXXVII, 92	<b>2</b> 83, <b>93</b> 5, 18, <b>97</b> 26*, 27*, 50*, 51*
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	98*, <b>98</b> XCIII, XCIV
Stelle	95 25
Steller Moor	95 25
Stellerskuppe	<b>85</b> LIII, <b>88</b> 401—406
Stelzner Höhe	89 8
Stemberg	99 16*, 17*, 21*, 34*
Stempel	97 12*
Stendal 81 4	85, 83 LX, 243, 85 332, 334, 98 95
Stendeil	94 LXVII, 95 XCVIII, XCIX
Stenglingsen	98 CXXIV
Stentrop	99 XXXVIII
Stenzelberg	91 16
Stepener Mühlensee	<b>89</b> 196, 200, 202
Stepenitz	85 32*, 98 CLXVII, 139
Stephanshauser Thal	
Stephanshausen	
Sterkelshausen	82 XXIX, 83 72, 86 XLV
Sternberg	

	Tahun Caita
G 411	Jahrg. Seite
Sternfelde	96 LXI
Sternfelder Bruch	LXXXVII
Sternin	<b>98</b> 137
Sterzhausen	96 280
Stettin	89 LXXXV
Stettin	
Stettin, Neu	98 27
Stettin, Neu	96 LXXVI. 97 119, 123, 98 119
Stettner Höhe	84 251
Steudach	
Steudnitzer Grund	98 97*
Steudilizer Grund	95 42
Stever	
Stiefmutter bei Ocker	
Stieglitzecke	96 283
Stienitz-See	
Stillenberg	
Stillethal	82 35
Stiltingshai	81 438
Stimmeckenbach	98 LIV
Stipshausen	
Stirnberg	
Stobben	98 CCLXXXVIII
Stobbener See	
Stockäcker	95 XLIX
Stockheim	
Stockumer Berg	68 475
Stöben	
Stöcker-Haide	
Stöckte	
Stofs	97 82
Stölitz	98 138
Stölpchen	96 LXV
Stölpchen-Thal	96 LXV
Stölzerne Stieg	81 447
Stöppelberg (Bl. Wittlich)	97 XXXVII
Stör	82 187
Stößen	98 166, 172
Stößen	
Stötterlingen	96 XXVI XXIX XXX
Stötterlingenburg	O6 YXVIII_YYY
Stotteringenouig	
Stoewen	
Stoffelskuppe bei Roßdorf	80 171
Stolarzowitz	
Stolberg	85 203, 96 XLVII
Stolberger Hütte	
Stollberg	98 CVI, CVIII, 99 199
	33*

Jahrg. Seite
Stolp 82 415, 425, 96 22, 124, 98 132, 141, 143, 144, 145
Stolpe
Stolpe
Stolpefluß
Stolpmunde
Stolzenau
Stolzenbach
Stolzenfels
08 117
Stolvenhamp 82 117 90 LXXXIV 96 185
Stolzenhagen       82 117, 90 LXXXIV, 96 185         Stolzenhagen       82 153*, 156*, 87 297
Stopka
Stopka
Stoppelsberg (Bl. Eiterfeld)
Stoppelsberg (Bl. Oberzell)
Stoppelsberg (Bl. Etterfeld)
Storkow
Stottenhausen
Sträflingshügel hei Osnabrück 88 469,471
Stralsund
Strandsäume des Reußthales
Stranzno-See
Stranzno-See <t< td=""></t<>
Strasburg i. U
Straschin
Strasellin
90 25 46
Straßbessenbach
Straßbessenbach
Straßbessenbach
Straßbessenbach
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn bei Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn bei Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Streblen       91 81
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Stremme       83 LXIV
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Stremme       83 LXIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Stremg       83 LXIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409         Stresow       97 LI
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409         Stresow       97 LI         Stresower Große See       66 LXIX
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409         Stresow       97 LI         Stresower Große See       66 LXIX         Streu       90 LIX
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409         Stresow       97 LI         Stresower Große See       66 LXIX         Streu       90 LIX         Strezelzen       98 CCLXIV
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409         Stresow       97 LI         Stresower Große See       66 LXIX         Streu       90 LIX         Strezelzen       98 CCLXIV         Strickerdicke       99 XXXVI, XXXVIII
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresow       97 LI         Stresower Große See       66 LXIX         Streu       90 LIX         Strezelzen       98 CCLXIV         Strickerdicke       99 XXXVI, XXXVIII         Striese bei Wohlau       90 71*, 91 169, 176, 212, 219
Straßbessenbach       89 35, 46         Straßburg       85 425, 96 105, 119, 124         Strauchhahn boi Römhild       80 158, 172         Straufhain       88 LXXVIII         Straupitz       98 CXXXIV         Strausberg       93 99         Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409         Stresow       97 LI         Stresower Große See       66 LXIX         Streu       90 LIX         Strezelzen       98 CCLXIV

		Jahrg. Seite
Stroheich		82 164*, 211*, 227*
Strohn a d Alf		92 XLVII
Stroit		. 96 146, 99 XIII
Stromberg 80 201, 81 1	26*, 82 16, 85 157, 158,	91 LXIV, 95 1*-9*
Stromberger Neuhütte		84 9, 10
Stronzbusch		97 XXXVI
Stronzbuscher Hard		. 85 143. 90 LXIX
Stroppen		91 212* 215*
Strothe		99 89*
Strotzbüsch		85 174
Strütwald		89 47
Struffelt		
Strumin		98 80, 83
Strutberg bei Oberelzbach		. 84 255, 90 LIX
Struth		88 CIV
Struthütten		82 56*
Stuchow		
Studlichen		
Studzno-See		. 98 CCXIV
Stückenberg		
Stödnitz		89 175
Stürlack, Gr	98 CC	LXXXI, CCLXXXIX
Stürlack, Gr		XXXII—CCLXXXIV
Stürlack, Kl		98 CCLXXXII
Stürmersberg		81 560, 564
Stürnberg		93 5, 9
Stuhm		95 181, 96 125
Sturmheide		88 LXV
Stuthof	98 CLX	XXXVIII, CLXXXIX
Stuthof	81 147*, 83 LXVIII, 84	1 508, 85 LXXXVIII
Suchomast		93 267
Suchom-See		99 LXIII
Suchylas		
Suckau		
Suckschin		98 CCLVIII
Sudau		96 46, 99 106
Sudenberg		90 229
Suderholz		81 49
Suderode		98 LIV
Sudeten		88 75, 95 112
Sudmerberg bei Goslar		87 387, 89 140
Südenort		98 CCXC
Süd-Island		83 Taf. XIX
Südöstlicher Schwarzwald		92 175
Südöstliches Thüringen		82 XXXIX
Südöstlicher Thüringer Wald		85 84, 88 284

Jahrg. Seite
Sūd-Wales
Südwestliches Hannover
Südwest-Thüringeu
Süd-Thüringen 80 137, 83 XLVII, 84 LXIII, 91 XLIX
Süerser Berg
Sükow
Sülbeck
Sülldorf
Sülpkethal
Sülteberg
Sülz
Silzewiesen
Süpplingen
Sürbach
Süss
Süßenberg
Süßendell
Süßendell, Forsthaus
Suhl . 88 LXXII, 89 XLI, XLV, XLVII, 90 LIII, 91 XXXIV, 95 LXXXV
Suhl
Suhrer See
Sulimmen
Sullenczyn
Sulmin
Sulz
Summin
Sumpfkuppe
Sundhausen
Sundwig 96 LI, 97 XXVII, XXIX, 99 XXX
Susenburg
Sussex
Sutthausen
Swaroschin
Swietkowo
S WIOZ SZOWO I WIE WIE WIE WIE WIE WIE WIE WIE WIE W
Sjudin
Djuow
Djitopput
DJPMONO I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Sysdroyheide
Szepanowitz
Szille

Jahrg. Seite

	Janrg. Seite
	T 83 218, 219, 95 LXX, LXXXIII, LXXIV
Tabarz	83 218, 219, 95 LXX, LXXXIII, LXXIV
Taharzer Berg	95 LXXIII
Tahan	
Talbakanad	
Tachbachgrund	06 VVVII 00 VII 00 II
lannenthal	
	<b>95</b> 137, 138, 141, 145, 147, 152, <b>153</b> , 154, 155
Täuberhügel	85 LXXI
Tailfer	99 222
Talling	81 478
Taltergewässer hei Nikolaiken	
Taltamiska Cas	
Tattowisko-see	
lambach	. 89 ALVI, 93 LAAAV LAAAIA, AC, ACI
Tambach	83 215, 216
	. 81 530 539, Taf. XVI, 83 166, 98 71*, 78*
Tangenbach	
Tanger	83 LXIV
Tangermünde	
Tann	82 XXIX, 85 LV
Tanna	94 XLVI, LV, LVIII
Tanua	
Tannenklinz	
Tannenwäldchen bei Bühren .	
Tannenwald	97 97*
Tanngrund	
Tannhausen	89 LXXXI
	82 50
Tannroda	97 151*
Tanzsaal	
Tanzsaai	96 50, 55, 57, 59, 118, 121, Taf. IV
Tapiau	90 50, 55, 57, 59, 115, 121, 121, 121, 12
Tarbeck	84 497, 97 82
Tarforst	
Tarnowitz	
Tarnowo	95 CVIII
Taschenberg	88 188, 95 CI
	81 62*, 63*
	82 XLVIII
Toubandarf Krais Grandans	
Tanbendon, Meis Oraddenz .	
Taubenkaute	00 VVVIV
Taugwitz	98 LXXI
Taunus	190, 81 153*, 84 Taf. XXIX, Fig. 2, 3, 96 137
Tauroggen	96 74, 99 280
Tauschwitz	
	96 21

	Jahrg. Seite
Tawellingken	96 21
Tawern	
Taytasee	. 98 CCLIX. CCLXIII
	82 425
	49*, 77*, 83*, <b>97</b> 99*
Teichberge	87 394
Teichel	
Teichskopf	81 197
Telgte	<b>81</b> 133*
Teltow	98 100
Tempel	93 4*, 52*
Tempelberg	89 166
Tempelburg	89 97*
Tempelhof	81 538
Tenneberg	95 XCII
Termlack	84 359
Ternell	99 XLIX
	99 XLII
	. 98 CCLXXXVI
Tespe	98 CXLV
Tesperhude a. E	. 98 CXLVII. 99 185
Tessendorf	
	89 196, 200
Tessinthal	88 2
Teterow	93 125
Teterow	<b>93</b> 125 <b>81</b> 277
Tetrow	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI
Tettau	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII
Teterow	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII . 85 LIV, 88 396
Teterow	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII . 85 LIV, 88 396
Teterow Tettau Teufelsberg Teufelsberg Teufelskadrich Teufelskadrich Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg	93 125 . 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII . 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126
Teterow Tettau Teufelsberg Teufelskadrich Teufelskadrich Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg Teufelslöcher bei Jena	93 125 . 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII . 85 LIV, 88 396 85 LVI . 90 126 81 106, 110
Teterow Tettau Teufelsberg Teufelskadrich Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg Teufelslöcher bei Jena Teufelsmauer	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 - 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52
Teterow Tettau Teufelsberg Se 71, 97 LIX, 1 Teufelskadrich Se 71, 97 LIX, 1 Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg Teufelslöcher bei Jena Teufelsmauer Teufelsmühle	93 125 . 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII . 85 LIV, 88 396 . 85 LVI . 90 126 . 81 106, 110 . 95 52 . 89 74
Teterow Tettau Teufelsberg Section Teufelskadrich Teufelskadrich Teufelskadrich Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg Teufelslöcher bei Jena Teufelsmauer Teufelsmühle Teufelsstein  8	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86
Teterow            Tettau            Teufelsberg            Teufelskadrich            Teufelskadrich            Teufelskanzel im Knüllgebirge            Teufelsköpfe bei Arzbach            Teufelsküchenberg            Teufelslöcher bei Jena            Teufelsmauer            Teufelsstein            Teufelsstein            Teufelsthal	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62
Teterow            Tettau            Teufelsberg            Teufelskadrich            Teufelskadrich            Teufelskanzel im Knüllgebirge            Teufelsköpfe bei Arzbach            Teufelsküchenberg            Teufelslöcher bei Jena            Teufelsmauer            Teufelsmühle            Teufelstein            Teufelsthal            Teufelswand	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47*
Teterow Tettau Teufelsberg 82 71, 97 LIX, 1 Teufelskadrich 95 15*, 20*, 21*, 23*, Taf. II, Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg Teufelslöcher bei Jena Teufelsmauer Teufelsmühle Teufelsstein 8 Teufelsthal Teufelswand Teufelswand Teuschlesberg	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47* 89 XLVI
Teterow Tettau Teufelsberg 82 71, 97 LIX, 1 Teufelskadrich 95 15*, 20*, 21*, 23*, Taf. II, Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg Teufelslöcher bei Jena Teufelsmauer Teufelsmühle Teufelsstein 8 Teufelsthal Teufelswand Teuschlesberg Teuschnitz Teutleben	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47* 89 XLVI 98 LXXVII—LXXX 86 XXXIX
Teterow Tettau Teufelsberg 82 71, 97 LIX, 1 Teufelskadrich 95 15*, 20*, 21*, 23*, Taf. II, Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg Teufelslöcher bei Jena Teufelsmauer Teufelsmühle Teufelsstein 8 Teufelsthal Teufelswand Teuschlesberg Teuschnitz Teutleben	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47* 89 XLVI 98 LXXVII—LXXX 86 XXXIX
Teterow            Tettau            Teufelsberg            Teufelskadrich            95         15*, 20*, 21*, 23*, Taf. II,           Teufelskanzel im Knüllgebirge            Teufelsköpfe bei Arzbach            Teufelsküchenberg            Teufelslöcher bei Jena            Teufelsmauer            Teufelsmühle            Teufelsstein            Teufelswand            Teuschlesberg            Teuschnitz            Teutleben            Teutoburger Wald         81           38         60           70         191           249         250           85	93 125 81 277  LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47* 89 XLVI 98 LXXVII—LXXX 81, 82, 87 3*, 88 3*,
Tetrow Tettau	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47* 89 XLVI 98 LXXVII—LXXX 81, 82, 87 3*, 88 3*, 25*, 37*, Taf. I, III 88 241
Tetrow Tettau	93 125 81 277 LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47* 89 XLVI 98 LXXVII—LXXX 81, 82, 87 3*, 88 3*, 25*, 37*, Taf. I, III 88 241
Tetrow Tettau Teufelsberg 82 71, 97 LIX, 1 Teufelskadrich 95 15*, 20*, 21*, 23*, Taf. II, Teufelskanzel im Knüllgebirge Teufelsköpfe bei Arzbach Teufelsküchenberg Teufelslöcher bei Jena Teufelsmauer Teufelsmühle Teufelskanie Teufelsthal Teufelskand Teufelsberg Teuschlesberg Teuschlesberg Teuschlesberg Teuschlesberg Teuschlesberg Teutschenthal Teutschenthal Teutschenthal	93 125 81 277  LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47* 89 XLVI 98 LXXVII—LXXX 81, 82, 87 3*, 88 3*, 25*, 37*, Taf. I, III 88 241 83 243, 249, 88 425
Tetrow Tettau	93 125 81 277  LXIII, 92, 98 CCLXI 99 LXXIX, LXXXII 85 LIV, 88 396 85 LVI 90 126 81 106, 110 95 52 89 74 2 215, 83 181, 91 86 82 59, 62 97 46*, 47* 89 XLVI 98 LXXVII—LXXX 81, 82, 87 3*, 88 3*, 25*, 37*, Taf. I, III 83 243, 249, 88 425 83 319, 320

	Jahrg. Seite
Thal-Lichtenberg	92 L
Thalberg	83 453
	33 190, 89 131
Thalfang	95 86, 88
Thalhof	83 6
Thalitter	
Tharau	81 572
Theerbrennerberge	97 91
Theerenscher See	CV, CLXXXVI
Theesen	
Theesen	
Theissow-See	
Themar 80 . 112, 82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LI	I, 87 341, 342
Themar 82 190, 198, 200, 210, 211, 216, 83 18	1, 86 170, 174
Themse	
Theresienfeld	
Theuerner Grund	
Thieberg	95 54, 55, 62
Thiede	100-102, 110
Thielberg 95 LXXVIII—LXXX, LXXXIII, LX	XXXIV, XCIII
Thielitz	
Thierbach	86 154
Thiergarten (Siegerland)	82 73*
Thiergarten (Bl. Simmern)	91 LX
Thiergarten bei Cassel	97 110*
Thierleshansenbrunnen	96 18*
Thiessower Höwt	89 XCI
Thönbachthal	98 CX-CXV
Tholey	89 274
Thomasberg bei Clausen	89 119
Thomasmartinsberg	81 39, 86 298
Thomaswaldau	81 57*
Thommen	98 CV
Thommer Mühle	98 CIV
Thomsdorf	88 112
Thonbrunnen	96 18*
Thonkuppe	88 409
Thonmühlenkopf	86 XXXII
Thorn 81 546, 485, 84 506, 96 94, 95, 96, 123, 97 11	
Thorn, Brückenkopf	
Thorn-Eberswalder Hauptthal	82 XLVII
Thorn-Eberswalder Thal	97 95, 114
Thronchen (Zweitthron)	85 143
Thron	<b>85</b> 135, 143
Thronbach	85 135
Thue	96 LXIX

Jahrg. Seite
Thünahof
Thüringen 81 331 83 81 900 85 967 219 87 1 05 17 119 00 T C TYPE
244 mgon 01 001, 200, 00 201, 512, 01 1, 90 11, 112, 90 121. XXI—
Thüringen, östliches
Thuringer, ostilches
916 83 YIIV 57 67 77 101 912 992 995 997 997 04 TV TYP 04 199
216, <b>83</b> XLIX, 57, 67, 77, 191, 213, 223, 225, 227, 235, <b>84</b> LX, LXI, 24, 120, 546, <b>85</b> 79, 82, <b>86</b> 40, 272, <b>87</b> LIV, <b>332</b> , <b>88</b> LXXII, 290, 295, 300, 306, <b>89</b> 223,
92 119, 135, 95 LXXI Thüster Burg
Tri •
Thurmberg
TO 1
Thymau
Thymauer See
TI' C
m; c
Tiefenthal
Tiefert hei Kirn
Tiefert bei Kirn
Tiegenhof
Tietzow
Tillberg
Tillendorf
Tillowitz OS
Tillyberg
Tilsit
Tilsit I
Tilsit II
Timmern
Tindfjalla-Jökull
Tinnwalde
Tinzenkoppe
Tirimont
Tirklow-See
Tirschtiegel
Titschendorf
Tluzykont
Tobiashaus
Todenhausen
Todiberg
Todtengraben
Todtenstein

Jahrg. Seite
Todter Bruch
Töllenbach 85 XXXIV
Töllenthal
Tönnecken
Töpferberg
Törenberg
Tolkemit
Tollense
Toller Hund
Tomischel, Neu
Tonkithal
Toppeln
Torfa-Jökull
Torgelow
Tornow
Totalpthal
Totalpthal
Trabener Bach
Trachenberg
Trönkhachthal 88 991
Tränkeberg
Tränkenförsterei 82 232 235
Tränkengrund
Tragherg
Tragberg
Tragberg           89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr. </td
Tragberg        89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.        82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)        82 399, 84 472         Trammer See        90 113*         Tramnitz        88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke        96 185         Tranenweiher        95 81, 82
Tragberg        89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.        82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)        82 399, 84 472         Trammer See        90 113*         Tramnitz        88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke        96 185         Tranenweiher        95 81, 82         Trappenbrunnen        96 8*
Tragberg
Tragberg       89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82 399, 84 472         Trammer See       90 113*         Tramnitz       88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       96 185         Tranenweiher       95 81, 82         Trappenbrunnen       96 8*         Traun       85 155         Trautenstein       85 XXVII, 47, 203, 95 128, 129         Trave       98 126         Trebbin       85 336         Trebchen       94 223, 246
Tragberg       .89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       .82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       .82 399, 84 472         Trammer See       .90 113*         Tramnitz       .88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       .96 185         Tranenweiher       .95 81, 82         Trappenbrunnen       .96 8*         Traun       .85 155         Trautenstein       .85 XXVII, 47, 203, 95 128, 129         Trave       .98 126         Trebchen       .94 223, 246         Trebeck-Fließ       .95 197
Tragberg       89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82 399, 84 472         Trammer See       90 113*         Tramnitz       88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       96 185         Tranenweiher       95 81, 82         Trappenbrunnen       96 8*         Traun       85 155         Trautenstein       85 XXVII, 47, 203, 95 128, 129         Trave       98 126         Trebchen       94 223, 246         Trebeck-Fließ       95 197         Trebel       98 115, 125, 126
Tragberg       89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82 399, 84 472         Trammer See       90 113*         Tramnitz       88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       96 185         Tranenweiher       95 81, 82         Trappenbrunnen       96 8*         Traun       85 155         Trautenstein       85 XXVII, 47, 203, 95 128, 129         Trave       98 126         Trebchen       94 223, 246         Trebeck-Fließ       95 197         Trebelthal       98 128, 129
Tragberg       89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82 399, 84 472         Trammer See       90 113*         Tramnitz       88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       96 185         Tranenweiher       95 81, 82         Trappenbrunnen       96 8*         Traun       85 155         Traun       85 155         Trave       98 126         Trebbin       85 336         Trebchen       94 223, 246         Trebeck-Fließ       95 197         Trebelthal       98 128, 129         Trebenow       88 188, 96 233, 235
Tragberg       89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82 399, 84 472         Trammer See       90 113*         Tramnitz       88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       96 185         Tranenweiher       95 81, 82         Trappenbrunnen       96 8*         Traun       85 155         Traun       85 XXVII, 47, 203, 95 128, 129         Trave       98 126         Trebchen       94 223, 246         Trebel       98 115, 125, 126         Trebelthal       98 128, 129         Trebenow       88 188, 96 233, 235         Trebnitz       91 168
Tragberg       89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82 399, 84 472         Trammer See       90 113*         Tramnitz       88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       96 185         Tranenweiher       95 81, 82         Trappenbrunnen       96 8*         Traun       85 155         Traun       85 155         Trave       98 126         Trebbin       85 336         Trebchen       94 223, 246         Trebeck-Fließ       95 197         Trebel        98 115, 125, 126         Trebenthal       98 128, 129         Trebenow       88 188, 96 233, 235         Trebnitz       91 168         Trebnitzer Höhen       98 93
Tragberg       89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82 399, 84 472         Trammer See       90 113*         Tramnitz       88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       96 185         Tranenweiher       95 81, 82         Trappenbrunnen       96 8*         Traun       85 155         Traun       85 155         Trave       98 126         Trebbin       85 336         Trebchen       94 223, 246         Trebeck-Fließ       95 197         Trebel        98 115, 125, 126         Trebenthal       98 128, 129         Trebenow       88 188, 96 233, 235         Trebnitz       91 168         Trebnitzer Höhen       98 93
Tragberg       89 XL, 92 131, 136         Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82 387         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82 399, 84 472         Trammer See       90 113*         Tramnitz       88 CXXXVI, 90 XCV         Trampke       96 185         Tranenweiher       95 81, 82         Trappenbrunnen       96 8*         Traun       85 155         Traun       85 XXVII, 47, 203, 95 128, 129         Trave       98 126         Trebchen       94 223, 246         Trebel       98 115, 125, 126         Trebelthal       98 128, 129         Trebenow       88 188, 96 233, 235         Trebnitz       91 168

											tolone	. Seite
Treffurt .83	249	264 9	7 25	19	0.2	v	vv	04 т	VIT	07 V	0	
Treffurt	340,	304, 0	1 55,	45,	90	Δ.	ΔΔ, :	941: L.	ΔΗ,	91 A	AAII	I, 99 AAI
T:-	•			•	•	•	91 A	LII,	99 4	AAII,	AAI	
Treis				•	•- •	•		• •			80	LVIII
Treis							•		85	LXV	, 365,	91 LXVI
Treisberg Tremmen				٠							95	XXXVI
Tremmen						. 1	83 L	VIII,	LIX	c, 84	260, 8	35 LXXVI
Trendburg												96*
Treppeln	٠.										98	99
Treptow			. 8	3 44	19,	452	2, 88	202,	98	CXCV	7, 129	, 140, 141
Treseburg											85	181
Treseburger Gang	gzug										85	196
Trestiner Hochmo	or .										98	139
Trezionek-See .											98	CCXIV
Treugenkohl											83	LXXI
Treysa								95 1	ı. L	II. LX	III. L	XI. 99 VI
Triebsees									٠, ١	,	82	114
Trieglaff		•				•			•		96	180
Trier					,	•	•	•	87	LXV	LXV	
Trier 81 4	.55 4	71 47	3 Tef	X	т.	83	169	Tof	XX	VIII	RR C	VI 09 78
Triersche Bucht												CVII
Trierweiler				-							81	471
Trierweller				-	• •	•	•	• •				
Triest					•	•	•	• •			82	418
Triftenberg												31*-34*
Tringenstein.						٠	•				88	CII
Tringensteiner Sch												XXXV
Trippstein												239
Triptis											83	81
Trittenheim										97 2	XXX	, XXXVI .
Trockenbach										95 LX	XXI,	LXXXII
Trockenberg									. 9	91 40,	44, 4	19, 86, 91
Trockenhausen .					٠.						88	240
Tröchtelborn .							٠				81	338
Trömmersdorf .								-		7.	91	217
Trötenberg		1. 3.1					= ' -				99	25*, 26*
Trogenbach				7							98	LXX
Trogthaler Berg					Ť	·	1				82	49
Troishetres	•		•	•	Ċ	·		•	•		99	XLIX
Tromlitz											97	154*
Tron		•	• •	•	•			•	07	vv.		
Tronthal	•		41		•	1		•	. 91	ΛΛΙ		
Tron Marris	• •			• .	•			•				XXXV
Tros Marais				٠.	•	•						XLIX
Tros Marais-Bach	• •			1	٠	•		•		10 101		XLVII
Trossen		· ·	• •		•			•			98	CCLXIV
Trouchebaum .			• • •		•			• •			• •	XLVI
Trüffelsbühl											97	122*
Trumbachsköpfche	n.										81	605

Orts	Register. 323	
	Jahrg. Seite	
Truse	00 00	
	00 00 00	
	00 00 00	
	OO COLVIII	
21400244	00 11 10	
2141041		
	01 40	
	00 777777	
	04 000	
Tscherminek		
20011012180114	00 100	
Tschirna		
Tuchel		
Tuchel 83 591, 96 77, 85, 119, 125,	98 CCII, CCVIII, CCIX, CCXII—CCXIV	
Tuchel, Neu	98 CCXIV, CCXVI	
Tuchen	82 XLVIII	
Tucheim		
Tucheimer Thal		
Tuchlinnen		
Tucholka	98 CCXIV	
Tümmelbusch		
Tümpling	98 96*	
Türkismühle	<b>85</b> 158	
Tullerberg		
Tuntschendorf	99 260, 262	
Tursko	94 236	
Twiste	99 68, 76*	
Tychow, Gr	98 116, 123, 124	,
Tykrigehnen	96 37	
	U.	
Uchorowo	96 LXX	
Uchtdorf	. 96 LXV, LXVI, 97 LII, 98 CLXXXIX	
Uchte		,
Uchtethal	82 LI	
Uckerhausen	88 CXXVII	
Hakarmark	87 XC	
Uckermark 87 363 88 OXXII 166.	169, 94 LXV, 95 XCV, XCVI, 97 XLV,	,
01 000, 00 011111, 100,	89 116, <b>98</b> 102	)
Uckerthal 88 CXXV	V, CXXVI. CXXIX, 168, 97 96, 108, 111	
Udelfangen		
0401		

	Jahrg. Seite
Uebelberg	
Uebernthal	88 CII, 95 LXIV, 96 280, 98 XCVII
Uecker	95 XCVII, 96 LXV
Uecker	84 285, 96 LXV
Ueckerthal	96 235
Helmen	80 265
Uelmen	80 975 82 146148 167 83 210
Hanglingen	00 140
Uerglingen	01 455 461 00 OVII 07 VVVVII
Uerzig	01 400, 461, 66 CXII, 97 AXAVII
Uess	
Uessbach	84 152, 85 153
Uessbachthal	85 171
Uetersen	98 CL, CLXIII
Uexheim	82 178*, 180*, 210*. 219*
Uhberg	93 76
Uhlenberg	
Uhlkan	83 LXVIII 85 419
Ulbrichshöh	88 CXVIII
Ulfe.	83 68
Ulflingen	92 XIII 98 CHI
Ulbrichshöh	100* 107* 108* 111* 199* 04 959
Ullersreuth	94 LII
Ulleschen	
Tile-be-label	
Ulmbachthal	99 XL
Ulmet	92 LI
Ulmthal	96 280
Ulster	85 LV
Ulsterberg bei Vacha	<b>80</b> 154, <b>81</b> 605
Ulsterquelle	89 LVI
Ulsterthal	88 LXXX
Umanz	82 113
Unart	94 205
Ungeheurer Grund	83 219, 230, 236, 95 XCIII
Unkel	82 18, 90 98
Unstrut	98 168, 169, 180, 65*
Unterberg	
Untere Celle	
Untere Tiefesitte bei Rübeland	84 XXXIV
Unterer Meineckenberg	84 XXXIV
Unteres Stables	90 XXV
Unterer Stahlberg	95 149
Unteres Elbthal	83 255
Unteres Nahethal	
Unterfelsberg	· · · · · · 81 472, 85 78
Untergeiss , ,	85 LIII
Unter-Gläsenberg	80 17
Unter-Grüne	96 LV1, 98 CXXV

0	021
	Jahrg. Seite
Unter-Hamm	85 1/1
Unter-Hamm	161 200 00 202
The 1 1 1	06 137711
Unterheide	96 LXXIII
Unter-Köditz	88 LXXV
Unterkotzau bei Hof	. 89 265
Unterlemnitz	. 81 309
Unterlüss	. 85 8*
Untermaßfeld	. 89 8
Unterneubrunn 81 216, 241, 83 XLIII, XLVI, 85 XLI, 187 100-108	8, 88286, 294, 301
Unterschneppenbach	. 89 57
Unter-Schöblingen	88 369 89 226
Unter-Schöningen	89 XC
Unterselchenbach	89 279
Unterweißbach (Sektion Königssee)	09 219
Unterwellboach (Sektion Konigssee)	81 240
Unterwestern	89 58
Unterwirbach	. 88 369
Upalten, Gr	
Uphöfen	<b>91</b> 136
Urbachthal	
Urbar	85 LIX
Urberg bei Iburg	88 14*, 37*
Urfe	I. LXII. 96 148
Urfethal 95 XXXIX, XLV	, XLVI, 96 149
Urk	83 252, 253
Urmitz	81 402
Urschkau	91 181, 183
Usarkopf	<b>95</b> 76, 78
Usch a. Kill	93 XLII
Uscikowo	
Usedom	114 197 140
Utendorf	114, 151—140
TIALIS	80 113
Uthlid	83 172
Utzmemming	<b>85</b> 79
V.	
Vacha	<b>94</b> 69, 110
Vachdorf	
Vahldorf	90 234, 988
Vahlberg, Gr	95 98, 110
Vandsburg	98 106 -
Vardeilsen	
Variskisches Gebirge	90 251
Varley	83 XXXVII
Varleythal	8 LVI 80 115*
Varleythal	XXII XXXIII
Varzin	8 131, 132, 142
Varzin	101, 102, 142

	Jahrg. Seite
Varzin	
Vatna-Jökull.	83 159, 164, 168
Veckenstädt	96 XXVII
Veckerhagener Eisenwerk	90 100*
Veharshe	85 294
Veilsdorf	86 LV
Veitenfeld	
Veitshöhe	
Velbeck	98 60
Velbert	81 51, 54, 89
Veldenz	81 481, 95 83, 97 XXXV, XXXVI
Veldenzer Hammer	
Veldrom	99 22*, 34*, Taf. III
Velmeden	
Velpke	. <b>82</b> 223, 224, 226, <b>97</b> 47, <b>98</b> 57
Veltheim	98 LI
Veltheimsburg	90 194, 195, 211
Venetianerstein	95 LXXXVII
Venn	98 CVII
Venn, Hohe	99 XLIII, XLVIII
Venn, Hohe	95 46
Vennkreuz	98 CVIII
Vennsattel	
Venwegen	. 96 XCVII, 97 7, 99 213, 215
Venzkow	98 103
Verbitz	99 XCIX 83 319
Verden	
Verkehrt-Grünow	95 XUVII, XUVIII
Verna	
Verneis	98 CCLXXXI
Verschmint-See	
Vesser	93 XXVII
Vesser	
Vettrin See	89 176
Vianden	85 144
Vicht	XIXII 07 7 18 00 205 213—216
Vichtbach	07 8 08 CVII 00 213 214
Vichtbachthal	96 XI.VI 99 209
Vichter Berg	99 215
Victoria, Grube	<b>95</b> 19
Viciolas, Grube	98 C
Viehberg	
Vienenburg	98 L. LII
Vienenburg	86 253, 87 391, 89 330, 341
Vientus	85 154
1100000 2	

	0
	Jahrg. Seite
Vierar See	Jahrg. Seite 
vierer sec	04 TWWWW OF Treesers
	84 LXXXIX, 85 LXXVI
Vieritzer Berg	
•	91 255
	91 238, 246, 247, 253, 265
Viernan	80 62, 84 Taf. XXX, 86 LV
Vierraden	94 LXVII
	98 CLXXXI
	98 CLXXXIII
	93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI
Villah, Gr	98 CL
Villah KI-	98 CL
Villbach	
	89 XC
Vilmsee	
Vith, St	99 XLVI, XL1X
	81 235
Vitzerode	82 156*
77:11	00 Y/UI 00 FF F0 00
voni	
Vohl-Berndorl	89 LXX
Völmerstod, Lippisch	99 Taf. III
Völmerstod, Preuß	
Völschendorf	90 LXXXIV
Välger Rech	98 CXCIII, CXCV, 139
Voizer Dach	
Vörde	
Vogelbeck	
Vogelheerd	
Vogelklippe bei Altwasser	82 57, 86 LXVII, 90 LXXIX
Vagalaana hai Elbina	84 503, 85 231, 98 CCXXXVI
vogersang bei Etoing	
Vogelsang in Hinterpommern	98 142, 145
Vogelsback	85 LXIII
Vogelsberg	85 LXIII 82 31, 83 191, 97 5*, 10*, 60*, 70*
Vogelsberge	81 167*
Vogelsdorf	
Vogener	92 50, 72, 77
10gesed	92 30, 72, 77
vogesen, nordliche	92 Taf. IV
Vogtländisches Bergland	81 317
Vogtland 82	256, 83 426, 85 84, 91 XXXIV, 94 XLVI, LIII
Voigtland	98 61*
Voigtlandsdorf	98 CXXXII
	83 LI, LIII, 91 73
	94
	84

	Jahrg. Seite
Wächtersbach	
Wälzebach-Thal	
Wäschgrund	81 453
Waffenrod	81 185, 188, 193, 219, 235
Wagenberg	95 LXXXIII—LXXXV, LXXXIX, XC
Waggum	95 107
Wahlberg	
Wahlen :	
Wahlenau	
	95 81
Wahlershausen	
Wahles	
Wahlholz	
Wahnscheid	
Wahrberg	
Waldalgesheim	
Waldwahaff	
Waldaschaff	<b>95</b> 40 101 <b>20</b> 00 101
Waldau (Kreis Konigsberg)	96 48, 121, 99 86, 144
Waldau in Schlesien	81 92*
Waldburgerhöhe	95 22*
Walddorf, Gr	98 46
walder	. 88 LXXXIX, XCII, 89 LXX, 90 66
Waldecker Berg	. 66 LAXIA, ACII, 89 LXX, 90 66
Waldecker Berg	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV,
Waldecker Berg	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV,
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII
Waldecker Berg	
Waldecker Berg	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 . 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII
Waldecker Berg	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV,  LVIII, LXIII
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV,  LVIII, LXIII
Waldecker Berg	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV,  LVIII, LXIII
Waldecker Berg Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Waldgirmes Waldhausen Waldheim	89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII
Waldecker Berg Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Waldgirmes Waldhausen Waldheim	89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII
Waldecker Berg Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Waldgirmes Waldhausen Waldheim Waldhof	89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII
Waldecker Berg Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Walderbach Walderbach Walderbach Walderbach Waldhausen Waldhausen Waldhof Waldhügel	89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII
Waldecker Berg Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Walderbach Waldgirmes Waldhausen Waldhof Waldhügel Waldhügel Walditz	7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 95 1* 94 XXXVI, 96 XL 96 XLII, XLIII 91 214 99 CVII, 259 95 54 99 259, 260
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldenburg Waldenburger Kessel Waldenburger Kessel Walderbach Wal	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 95 1* 94 XXXVI, 96 XL 96 XLII, XLIII 91 214 99 CVII, 259 95 54 99 259, 260 88 80
Waldecker Berg Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Walderbach Waldgirmes Waldhausen Waldhof Waldhügel Waldhügel Walditz	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 95 1* 94 XXXVI, 96 XL 96 XLII, XLIII 91 214 99 CVII, 259 95 54 99 259, 260 88 80 89 LXXXIV
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Walderbach Walderbach Walderbach Waldhausen Waldheim Waldhof Waldhūgel Walditzfjord Walditzfjord Waldkappel	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 95 1* 94 XXXVI, 96 XL 96 XLII, XLIII 91 214 99 CVII, 259 95 54 99 259, 260 88 80 89 LXXXIV 87 13, 88 421
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Waldgirmes Walddermes Waldhausen Waldhof Waldhūgel Walditzfjord Walditzhal Waldkappel	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 95 1* 94 XXXVI, 96 XL 96 XLII, XLIII 91 214 99 CVII, 259 95 54 99 259, 260 88 80 89 LXXXIV 87 13, 88 421 83 68
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Waldgirmes Waldhausen Waldheim Waldhof Waldhügel Walditz Walditzfjord Walditzthal Waldkappel Waldkappel Waldkappel Waldkappel Waldkappel Waldkater	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 95 1* 94 XXXVI, 96 XL 96 XLII, XLIII 91 214 99 CVII, 259 95 54 99 259, 260 88 80 89 LXXXIV 87 13, 88 421 83 68 89 131
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Waldgirmes Waldhausen Waldheim Waldhof Waldhügel Walditz Walditzfjord Walditzfjord Waldkappel Waldkappel Waldkappel Waldkappel Waldkappel Waldkonigen	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 95 1* 94 XXXVI, 96 XL 96 XLII, XLIII 91 214 99 CVII, 259 95 54 99 259, 260 88 80 89 LXXXIV 87 13, 88 421 83 68 89 131 92 XLIII, 93 XLII
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Waldhausen .	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 87 95 1* 96 XLII, XLIII 97 CVII, 259 98 54 99 259, 260 88 80 89 LXXXIV 87 13, 88 421 83 68 89 131 92 XLIII, 93 XLII 85 142
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Walderbach Walderbach Walderbach Waldhausen Waldhausen Waldhof Waldhügel Walditz Walditzfjord Walditzthal Waldkappel Waldkappel Waldkappel Waldkonigen Waldrach Waldsachsener Thal	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 87 95 1* 96 XLII, XLIII 97 CVII, 259 98 54 99 259, 260 88 80 89 LXXXIV 87 13, 88 421 83 68 89 131 92 XLIII, 93 XLII 85 142 92 XXXI
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV Waldenburg Waldenburg Waldenburger Kessel Walderbach Waldhausen .	90 45, 51, 66 7, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII 91 234 86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII 88 87 95 1* 96 XLII, XLIII 97 CVII, 259 98 54 99 259, 260 88 80 89 LXXXIV 87 13, 88 421 83 68 89 131 92 XLIII, 93 XLII 85 142 92 XXXI

	T.ham Calta
557 10 11	Jahrg. Seite
Walfischbay	
	96 XLVII
Walk	98 CII, CV
Wallbach	
	81 214
Walldorf	81 170, 89 8
Wallendorf	88 CVIII
Wallendorf	
Wallansan	OR XXXII
Wallenstadt	05 109
Wallandein om Unill	
wanenstein am Khuli	
wallerlangen	
Wallhausen	83, XXII XXXI
Walmoden	93 82
Wallmow	
Mallmow	
Walpurgis, Grube	95 24*
Walscheidt	85 LXVI
Walsdorf	82 210*, 212*, 213*
Walsrode	
Waltershausen	
Waltron	95 42, 44, 45
Wand	98 12*, 31*, 73*, 75*, 76*, 80*, 81*, 99*
Wand	
Wandebach	
Wanderklippe	
Wandlitz	
Wangershausen	
Wapienno	99 279
Waplitz	93 LIV, 96 89, 263, 264, 273
Wapno	99 279 93 LIV, 96 89, 263, 264, 273 98 CCXXXVIII, CCXXXIX, CCXLII
Wappendorf	96 253, 256, 257
Warburg	92 30, 175
Warburg	
Warburger Börde	97 91*
Warchallen	96 264 271
Warchaller Sce	
Warche	
Warchenne	
Warchethal	
Wardin	
Waren	
Warendorf	81 126*
Wargowo	96 LXXXI
Wargowo	91 71, 76, 93 22, 97 48, 98 CXXXI, CXXXII
Warmbrunn	91 71, 76, 93 22, 97 48, 98 CXXXI, CXXXII
Warmbüchen, Alt	95 108, 110

Jahrg. Seite
Warme Bode
Warmethal
Warnemunde
Warniak-See
Warnicken
Warnitz 98 CLXXV, CLXXVIII
Warnold-See
Warnow 98 149
Warpel bei Dörnhagen südlich Cassel 92 83*, 97 99*
Warsberge
Warschau-Berliner Thal
Warsche
Warsow
Warstein
Wartberg
Warte, Hohe
Wartenberg
Wartenberg
Wartenberg, Deutsch
Wartenburg
Wartenburg
Warth bei Daun
Wartha
Warthaer Gebirge
Warthaer Paß
Warthau
Warthe 82 183, 87 364, 95 CXIII, 96 LXXX, 98 CLXXXIII, 77, 89, 107, 108, 111
Warthedurchbruch
Warthethal 95 CXI, 96 LXXVII, LXXXIII, 97 116, 98 CII, 86, 87
Wartleite bei Köditz
Wartsch
Wasenbacher Thal
Wasgenwald
Wassalem
Wasser, Kaltes
Wasserbillig
Wasserkuppe 84 255, 90 LX, 95 XCIV, XCV
Wasserleben
Wassernesch
Wasserliesch-Sirzenich
Wasungen
Wasungen
Waterneversdorf
Wattberg bei Hofgeismar
Watten
Watter

Jahrg. Seite	
Wattenbard	CIV
Wattenberg	99*
Wattenberg	940
Wawern	141
Waxweiler	
Waxweiler	T.TI
Webersberg	LIV
Weddehagen	[
Weddersleben	
Weedern	
Weentzen	TIT
Weentzer Wald	
Weenz	
Weenzer Forst	
Weferlinger Höhenzug	
Wegeleben	v
Wegeleben	215
Wehlau	21
Wehlen	83
Wehlheiden	1-
Wehnau	214
Wehneberg	
Wehrau	13*
Wehrda	
Wehreth	
Wehlack	XIX
Weichsel 82 176, 184, 95 119, 97 95, 113, 98 CCXXIX, CCXXXII, 26, 107, 134,	146
Weichselbogen 98 105	
Weichseldelta	51
Weichselmünde	48
Weichselmünde	23
Weichselniederung	LII
Weichselthal	113
Weida	
Weidbach	
Weidendamm	
Weidenthal	VI
Weigelsdorf	
Weigelsdorf	310
Weihbachthal	H
Weilbachthal	
Weilburg	
Weilburg 94 XXXV, XXXVIII, 96 XXXIX, XLII, X	LV
Weiler	VII
Weiler bei Weißenburg	
Weilerbach	

## Orts-Register.

Jahrg. Seite
Weilmünster
Wellmunster
Weinberg bei Biesenbrow (Bl. Polssen)
Weinberg bei Biesenbrow (Bl. Poissen)
Weinberg in Cassel
Weinberg bei Mothiow
Weinberg bei Rathenow
Weinberg ber Weischittz
Welhoriz bei Wetziat
Weinberg ber Williemswalde (br. Wildeholden)
Weine
Weinstraße
Weirichsberg
Weisbach
Weiselberg
Weisenthal
Weisenthal
Weiß
Weißbach
Weißbachgrund
Weißbachstein
Weißberg
Weißbruch
Weißdorf
Weiße Elster
Weißeler Höhe bei Katzenellnbogen 82 123, 85 LVII
Weißelstein
Weißenberg, Kl 95 XCII, XCIII
Weißenborn
Weißenbrunn am Forst
Weißenburg
Weißenburg-Rakowitz-Mortung 85 427
Weißenfels
Weißensee
Weißenstein
Weißenthurm
Weißenwasser
Weißer Berg
Weißer Grahen 95 LXXXIII, XCII
Weißer Grund 95 LXXXII, XCIII
Weißer Weg bei Rasdorf
Weißfels
Weißhof
Weißhof
W-:0: 91 185
Weißkopf, Grube 95 126, 142, 144, 145
Weiß See

	Jahrg. Seite
Weisten	98 CV
Weistritz	
Weistritzfjord	88 91, 97
Weistritzthal	88 87, 89, 91, 101
Weistritzthal, Oberes	88 77
Weitengrund	82 232 233
Weitenhagen.	96 179
weitersbach	
Weitersdorf	97 154*
Weitisberga	82 XLIV, 86 160
Weizenberg	98 CCXIII
Welda	
Welkershausen	81 157, 172
Wellen	81 481
Wellen-Züschen	90 69
Wellen-Züschen	
Wellerode	92 45
Wellerode 92 9, 45, 48, 49, 53, 83, Tal	f. <b>VII</b> , Fig. 9 u. 10, <b>97</b> 98*, 99*
Wellersen93 25*, 44*, 48, 49, 53, 83, Tat	f. VII, Fig. 9 u. 10, 97 98*, 99*
Wellingen	
Wellingholzhausen	88 25*, 91 124, Taf. XX
Welna	96 LXXX
Welnathal	96 LXXXIII
Welpiner See	99 LXII
Welschberg	83 XXXIV, 85 158
Welschbillig	88 CVI
Welschenburg	93 182
Welschennest	
Welse	95 XCV, XCVII, 96 LXV
Welsethal 95 ACVI, ACVIII, .	XCIX, 96 LXI, 97 108, 109, 111
Welzin, Gr	
Wandafurtan Oberforet	
Wendelbarg	<b>89</b> 263
Wendelberg	
Wendisch-Evern	98 CLAAAV
Wendorf	
Wengern	95 183
Wenighöshbach	93 100 90 44 40 59
Wenighöshbach	<b>91</b> 95* 90* 100* 109*
Wenig-Walditz	91 102* 107*
Wenig-Walditz	00 XII
Wenn's Glückter (Gideoner) Gang	8I 15 444 446
Wenn's Glückter (Gideoner) Gang Wensowken Wenzen	99 I.XIV
Wenzen	81 169* 96 140 141 98 LIX
Wenzeslaus-Grube	. 82 233, 239, 241, 89 LXXXIV
	,,,,

Jahrg. Seite
Wenzkau
Workellin-See 87 306
Workslow Q6 237
Werber 86 LXXIX 06 170.
Workethel 90 63 65
Werbethal
Werdauer Wald
Werder bei Berlin
Werder bei Danzig
Werlau
Werleshausen
11.00000 00000 000000000000000000000000
Werneuchen
Wernfeld
Wernigerode 80 1, 84 XLVI, 85 XXV, XXVI, 86 XXV, XXX, 99 11
Wernigerode
Wernshausen

Jahrg. Seite	
Western	
Westernorrland	
Western-Polsterhecke 89 63	
Western-Polsterhecke	
85 LXI, 96 281	
Westerweyhe	
Westerweyne	
Westfälisches Steinkohlengebiet	
Westgrönländische Küste	
Westgrönländische Küste	
Westnarz	
Westhavelland	
Westhofen	
Westig	
Westiger Bach	
Westlicher Harzrand	
Westpreußen 82 261, 325, 84 515, 85 LXXXV, 87 XCVII, 88 378, 90 CIV,	
91 LXXIX, 93 LI, 95 115, 124, 96 1           Westpriegnitz         98 100           Westrich         83 XXVIII	
Westpriegnitz	
Westrich	
Westrussische Insel	
Wethau	
Wethauthal	
Weth-Berg	
Wethen	
Wetter	
Wetter	
Wetterzeube	
Wettin	
Wettlingen a. d. Prüm	
Wetzdorf	
Wetzenow	
Wetzenower Forst	
Wetzlar	
Wetzlar 81 396, 82 172*, 83 5, 92 XLI, 93 240, 96 XL, XLI	
Wetzleben	
Wetzstein 98 LXXI-LXXIV, LXXXIV	
Weydbach	
Weywertz	
Wiblingwerde	
Wichte	
Wichtshausen	
Wickels-Berg	
Wickendorf	
Wickershof	
Widerwage	
Widminnen	

Yul 0 11
Jahrg. Seite
Widminner See
Widmutsbusch 98 CXXVIII, CXXIX, 99 251
Widziszewo
Wiebrechtshausen
Wiebelsheim
Wieck, Alt
Wieda
Wiedel
Wiedern
Wielbrandowo
Wiembeke
Wien
Wienrode
Wientzkowen
Wiepke
Wieps
Wiera
Wieringen
Wiersbau
Wiersbau-See
Wiersdorf
Wierschutzin
Wiershausen, 03 Alli, 91 323, 326, 92 46", 79", 93 77 96 XXXIII, 97 98"
W' OF CHILL CAY OF
Wiesan
Wiesau
Wiesau
Wiesau <t< td=""></t<>
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII
Wiesau <t< td=""></t<>
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchhasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchhasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchhasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wicsenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchhasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbach       82 50*         Wildenbach       82 50*
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       82 50*         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX,
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       82 50*         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX,
Wiesau       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbach       82 50*         Wildenbach       82 50*

	Jahrg. Seite
Wildenburg, Ruine	95 78
Wildenstein	88 CIII
Wildenstein	96 280, 98 XCVII
Wildermann	
Wildheide-Berge	95 CVI
Wildkaute	82 XXVII
Wildstein	
Wildteich	97 151*, 155*
Wildthal bei Oehrenstock	
Wildungen	92 12, 13, 93 250, 95 XXXVI
Wildungen 88 LXXXIX, XCIX, 8	9 LX, 90 LXIII, 91 242, 266, 94 16, 45, 47,
	TO CIT OF WITH OR WITH ON IN TY
Wilhelma	
Wilhelminenwalde	98 CLXXV
Wilhelmsau	98 CCXIV
Wilhelmsblick	
Wilhelmsdank	98 CCXLII
Wilhelmedorf	
Wilhelmsgrün	
Will last 9	9 LXX, 97 96*, 98*, 100*, 101*, 103*, 109*
Wilhelmshone	83 70, 98 LXXXIX, XCI, CCXIV
wilneimsnone	90 LXXVIII
Wilhelmshöhe in Schlesien	
Wilhelmsleite	
Wilhelmsthal	98 CXXX
Wilhelmsthal	
Wilhelmswalde	
Wilken	96 105
Willamowo	98 CCXXXIX
Willenberg	95 183
Willonson	93 77
Willersdorf	99 XII
Willershausen	
Willingshain	85 LIII
Willkowen	
Willadon	
Wilmanish	81 407
Wilmenforn	04 T YIV
Wilmersdori	
Wilnsdorf	
Wilsenroth	
Wilsickow	
Wilsnack	87 XCII 
Wiltingen	
Wiltsch	94 273
Wiltsch 83 LI	II, 94 256, 271, 273, 99 ClX, 247—251, 255
Wiltscher Bach	99 248
Wimislaw	

Jahrg. Seite
Winchringen
Windesheim
Windhahn
Windhahngebirge
Transmit I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Windheim
Wingertshardt
Wingertsweiler
Wingke
Winiary
Winkelndorf
Winkelshof
Winnweiler 88 CXIV, 93 137, 148, 151
Winsen
Winsen
Winterbach
Winterberg 82 55, 56, 59, 62, 88 XXXI, XXXVIII, 89 XXXI, 94 17, 137,
98 LXIV, LXXVIII
Winterberge
Winterbergshof
Winterhalbe
Trial Contract of the contract
Winterhof
Winterich
Winterliede
Winterscheid
Winterscheid       .85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       .81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       .95 LXXVI         Wintrich       .97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       .99 32*, 33*         Wintzenberg       .99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       .89 37         Winzig       .91 168         Wipper       .98 133, 142—145
Winterscheid       .85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       .81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       .95 LXXVI         Wintrich       .97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       .99 32*, 33*         Wintzenberg       .99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       .89 37         Winzig       .91 168         Wipper       .98 133, 142—145         Wippra       .81 597
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirnkathal       98 84
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirnkathal       98 84         Wirsitz       90 60*
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirnikathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirnkathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirnikathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI         Wiry       98 78
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirnikathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI         Wiry       98 78
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirinkathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI         Wiry       98 78         Wisbu       98 137
Winterscheid       85 63, 95 LIII, LIV         Wintersdorf       81 464—466, 476, 89 110         Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII         Wintersteiner Breitenberg       95 LXXVI         Wintrich       97 XXXVII, XXXIX         Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142—145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirinkathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI         Wiry       98 78         Wisbu       98 137

## Orts Register.

		Jahrg. Seite
Wismar		. 82 186
Wisperthal		
Wissebach		82 5* 12*
Wissen	. 82 4*. 9*. 12*. Taf. XI	II XIV 99 905
Wissenbach	3 4, 27, 28, 33, 45, 52, <b>84</b> I	III. 99 175, 176
Wissingen		. 88 LXII. 449
Wissmannsdorf		. 92 XLV
Wissoka		99 LXII, LXIII
Wissower Klinken		. 86 LXXV
Wistingshausen		. 99 14*
Witkowo		
Witschertskopf		. 82 102
Witschkowitz		. 91 217
Witten a. d. Ruhr		. 85 344
Wittenberge		. <b>88</b> 123, <b>96</b> 195
Wittenberge	83 174, 98 CLXV	II, CLXVIII, 91
Wittenborn		· ·
Wittenburg		. 98 100
Wittenhof		. 88 CXXVII
Wittersroda		
Wittgenau		. 91 208
Wittgenau		. 98 152
Wittgenborn		. 88 LXXXV
Wittkowo		. 98 101
Wittlich	OT 455 400 400 OF 140 O	. 97 XXXV
Wittlicher Mulde	or 455, 460, 463, <b>65</b> 149, <b>6</b> 5	. 97 XXXVII
Wittlicher Thal		. <b>85</b> 136
Wittmar-Wald		. <b>88</b> 449, 478
Wittow		. <b>86</b> 212
Witzenhausen		
Witzenhausen	Of AllA, 00 422, 9	. <b>83</b> 67
Witzerath		. 98 CXV
Witzke		
Wixberg		
Wobbanz bei Putbus		3 455 89 XCIV
Wodziwoda, Adlig		. 98 CCIII
Woedtke		
Wöhlsdorf		. <b>85</b> 105
Wölf bei Eiterfeld		. 81 606
Wölsickendorf		91 LXVII, LXX
Wohra		. 83 67
Woitfick		. 98 CXCI
Wokellen		. 97 28
Woldegk		. <b>81</b> 133* XCIX, CII, CIII

	Jahrg. Seite
Woldenberg	97 92
Wolf	95 83
Wolfer Kloster	95 85
Wolfenbüttel	. 95 52, 99, 100, 106, 108, 110
Wolfenstein	95 LXXIX
Wolfenstein	88 XCV, 89 LXIX
Wolfmannshausen	83 203
Wolfsberg	81 480, 89 LXXXI
Wolfsbruch	99 LXXIV
Wolfsbusch	98 CI, 99 XLIV
Wolfsgrund	85 LXIX, 99 LXIV
Wolfshagen	97 97*
Wolfshagen 85 XXXIII, 89 LXVIII, 104	4*, 95 CIII, 97 30*, 71*, 74*, 75*
Wolfshagener Berg	89 XCIX
Wolfshau	98 CXXXIII
Wolfsklippe (Bl. Harzburg)	81 32
Wolfsklippen (Rl Wernigerode)	89 XXVIII
Wolfskopf	98 XXVIII, XXXVI
Wolfsmühle	98 81
Wolfsschlucht	85 XXX
Wolfstein	89 287
Wolfsthal	89 XXX, XXXI
Wolgast	82 106, 113
Wolka	96 XCVIII
Wolkersdorf	99 VII
Wolkramshausen	88 241
Wollenberg bei Wetter 89 LXI, LXXVIII, 95	XXXV, XXXVII, LXIV, 96, 155,
	279, 280
Wollenberger Heide	91 LXXI
Wollenthin-See	88 CXXVI
Wolletz	96 LXI
Wolletzsee	, 96 LX1
Wollin 88 183, Taf. III, Fig. 2, 90	LXXXIX, 98 114, 116, 137, 140
Wollseifen	99 204
Wollstein (Bl. Lichtenau)	83 68
Wollstein (Prov. Posen)	9041*, 96 168
Wolmirstedt	
Wolmsdorf	98 CXXVIII, CXXIX
Wologda	<b>82</b> 351
Wolschow	88 177
Wolsko	90 63*
Wolsko	96 LXVII, LXVIII, 98 CLXXXI
Woltersdorf bei Soldin	89 214
Woltin	96 180, 181
Woltiner See	96 LXX
Wommelshausen	. 96 XXXIV, XXXV, 98 XCVIII

Jahrg. Seite
Wongel-See
Wongrowitz
Woppenroth
Worbis
Worbis
Wormberg
Troimborg
WOIMAG
Wolmacocion
World Comment
World
Woronesch
Wossau
Wotzlaff
Woynow-See
Woziwoda
Wredenhagen
Wreschen
Wreschin
Wronke
Wronnen, Gr 98 CCLXIII
Wronnen, Kl 98 CCLXX
Wülfrath
Wünschelburg
Würbenthal
Würrich 95 87, 89
Wüstegiersdorf 84 LXXIV, 88 77, 89 LXXXIII, 94 253
Wüstenahorn
Wüstensachsen
Wüstewaltersdorf
Wuhle
Wulkow bei Neu-Ruppin
Wurchow
Wurchow
Wurmberg
Wurzbach 81 318, 82 AL, 83 82, 91, 99, 80 104, 91 80, 96 LAVI, LAXII, LXXIX
Wurzelberg
Wurzelnberg, Großer
Wussow
Wusterwitz
Wusterwitzer See
Wustewitz
Wustrow
Wustrow-See
Wutha 83 384, 84 LX, 85 XXXV, XXXVIII, XL, 86 XXXVII, 87 XLIV, 21, 72,
95 LXIX, LXXI—LXXIII

ganrg	. Serie
Wutha	/I, 85 320
Wuthenow	XLVII
Wymysly	XCII
Wystemp	CVIII. CI
X.	
X. Xhoffraix	XLVIII
Z.	
Zabikowo	71 81 8
Zaborowo	102
Zabrze	41, 54
Zachow	
Zachow	
	CVI, CVII
Zacken	
Zahme Gera	000, 001
Zainsee	
Zainsethal	CVII
Zajonskowo	424, 427
Zamarte	CCXIV
Duniono in the state of the sta	CCXLVIII
Zanow	131
Zanow	142, 143
Zapel	XCVII
Zarben	140
Zarnikau	60*
Zarnkehöfe	CII
Zarrentin	330
Zatzkowen	CLXXVIII
Zawada	42, 45
Zawidowitz	
Zeblin	
Zeche Wolfsbank in der Rheinprovinz	216
Zechenbach	
Zechlin	

. . . . . 88 121, 96 LXX, 98 CLXXIV

Zedersdorf

Zeigerheim

Zeilfeld .

Zedlin . . .

Zedlitzfelde . . . . .

Zehlendorf . . . Zehner . . . .

Zegrze . . . . . . . . . . Zehden . . . . . . . . .

Zehden . . . . . . . . . . . . . Zehdener Oderbucht . . . . . .

92 XXXV

98 140

. 97 124

. 95 CVII . 98 102

82 408

. . . . 90 57*, 98 78

	Jahrg. Seite
Zeisgendorf	. 81 568
Zeisgendorf, KI	. 95 197
Zeisigbruch	. 99 CVII
Zeisigkoppe	
Zeitz	
Zell	. 86 LVIII
Zell	
Zella	. 93 XXVI
Zellerfeld 83 XXXIV, 84 XL, 87 XXXVII, 88 XLIII, LIV,	LVIII, 89 113*,
90 XXXIX, 91 XXVI, 92 186, 94 XXV, XXVII,	XXIX, 98 XLVI
Zellerfeld	83 51 89 192*
Zeltberg bei Lüneburg	CXXXIX CXLL
Zeitberg bei Luneburg	OXAXIA, UALI
Zeltingen	. 95 85
Zeltinger Haid	
Zemmer	. 81 477, 479
Zempelburg	. <b>98</b> 106
Zempolna	. 98 CCXVII
Zempow	. 98 103
0.4.24	88 219 03 VIII
	. <b>98</b> 93
Zerbst	01 470 05 140
Zerf	
MCIEDUOII.	. 81 496
Zerrenthin	. 88 171, 172
Zetzin-See	. 89 177
Zeulenroda	
Zeupelsberg	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	. 83 319
Zewen	. 81 464, 466
Zicher	. 81 529
Zichtau	
Zichtow	. 91 LXXVIII
Zickerke	. 98 CXCIII, CC
7: ocalhütta	. 90 47
Ziegelscheune	. 81 560
Ziegeischeune	07 07 49* 43*
Ziegenberg	. <b>81</b> 430
Ziegenberger Teich	. 01 4:00
Ziegenhain 89 LVIII, LXII, LXIV, 95	LII, LVI, 99 VI
Ziegenkopf 84 XXVI, XXXIV,	XXXIX, 99 241
Ziegenrück 84 LXVII, 85	178, 98 LXXVI
Ziegenrück	89, 98 LXXX!!
Ziegenrücken	. 89 LH
Ziegenrückenklippe	. 88 XLIX
Zieglers Kuppe	85 LIV 88 411
Ziegiers Kuppe	. <b>94</b> 224, 226
Zielenzig	. 07 05 00 101
Zielenzig	, 91 99, 90 IUI
Zielonka	99 LAII, LAIII

Jahrg. Seit	е
Ziemken-See	
Zieranberg 97 99*, 100*.	101*
Zierenberg	101*
Ziesar	123
Ziesar	8 92
Ziethen-See	51.5
	284
Ziezeneff	
Zigeunerkopf	CHI
7; Hes Wanella	
Zillierwald	XLII
Zillierwald, Unterer	XI.
Zilling-Hügel	TITV
Zining-linger	
Zilly	227*
Zimmerberg bei Pleisweiler (N. Burgzabern) 92 68	
Zimmerberg bei Tabarz	CIII
Zimmerberg bei Tabarz	XXII
00 00%	
Zimmersiode	
Ziminowo	
Zinigiuoe	6 64
	0 01
Zipphower tratee	
Zilonow	143
Zironow	140
Zirchower Thal	VIII
Zirke	, , 111
Zilko-Dec	210
	210
Zitzewitz	vi
Ziotaik.	211
Zuin	
Zoonengraben	
Zoper	
Zorbicke	
Zionorack	711
Zullener Dec.	
Zongrad	
an Ovivi	
Zoonenberg	
Zoppet	JULI
Zorge	
Zorndorfer Platte	XXI
Zorndorfer Platte	2 X 2 X I
30*	

040	
	Jahrg. Seite
Zotten	82 423
Zschachenmühle	83 89
Zscherben	93 XXX
Zschipkau	<b>93</b> 213, 225
Zschipkauer Werke	93 214
Zubberow	89 176
Znokan	99 LXXIV
Zühlsdorf	<b>. 93</b> 191
Züllichau · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	97 114
Zöllichau-Schwiebuser Kreis	88 CXIX
Zünder, Gr	98 CCLIII
Zünder, Kl	. 98 CCLIII, CCLVI
Züschen (Kr. Brilon)	94 17
Züschen in Waldeck	89 LXIX, 97 42*, 71*
Züsedom	88 174
Zuidersee	83 252
Zuwawhach	85 139
Zuvarsicht Grube bei Salzeitter	95 99, 102, 110
Zwabitz	140", 142", 157", 158"
Zwätzen	88 427
7 mak mu oh	98 CCXVI
7-:(-1)	99 208, 209, 213
Zweifall, Jägerhaus	98 CVIII
Zwei Steine	
Zweiter Groschen	81 568
7 wankan	98 169
Zwesten	. 95 XXXVI, 99 VI
Zwickerhacholetscher	88 100, 91 88
Zwilipp	98 140
Zwölfhusen	98 142
21 1 1	



## Nachtrag.

Sachregister.	
Jahrg. S	
Baruther Hauptthal 82 134, 181, 439, 83 255, 86 399, 414, 8	
Berliner Hauptthal	
Berlin-Warschauer Thal	
Endmorane, südliche baltische 88 11	_
Egeran	-
Frankenberger Bucht	9 VIII
Gas, brennbares im Diluvium	VI
Glogau-Baruther Thal	91, 96
Grossular	83 634
Gümbelit	
Hadamar-Niedererbacher Mulde	
Hahnstätten-Kolzenellnbogener Mulde	
Harz (Entstehung)	4
Harzrand 81 545, 88 LVIII, 90 252, 91 128, 136, 92 XXVII, 95 52,	97 36
» nördlicher	
» nordwestlicher	9
Helix	9
Herzog-Karler Gang	XH
Hillesheimer Mulde 82 173*, 175*	4, 248*
Hinterpommerscher Höhenzug	XX
Hinterpommerscher Moränenzug	
Magdeburger Uferrand	8
Mainzer Rheinbecken	,
» Tertiärsee	4
Mecklenburg-Pommersches Grenzthal 97 12	1
Mehlstein	
Moranen, Posener	
Moskauer Becken	8
Moskauer Becken       88 38         Münstersches Becken       83 250	, 95 52
Naumiodan Rackan 82 10-17	<b>85</b> 140
	VII
Pässe der Alpen	
Posener Moränen	
Salzgittersche Höhenzug	1
» Sattel	

## Nachtrag.

	Jahr	g. Seite
Schleswig-Holstein-Mecklenburgischer Me	oränengürtel97	89
Thal der Laute		
Triersche Bucht		CVII
Upalten, Insel		
Weißes Gebirge	85 37 41 89 LXX	X 92 109
Weserthal	7111 CXIII—CXVI 9 201 5	214 96 149
Weserthan	7111, OX111-OX11, 3, 201 2	14, 30 142
Ortsre	gister.	
Alf	91	LXIII
Aprath		
Brentau 1		
Caub		
Chorzow		
Eifel, hohe		134
Eule, hohe		
Gandersheim, Bahnhof		
Roda, Bahnhof		LXXX
Gegend von Stettin		562
Nariensee bei Mohrungen		
Talter Gewässer		29*, 38*
Thissow, Halbinsel		XCIV
Vihm, Insel	80	XCV

98 CCIII





